

MADE IN ITALY



ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2022

valsir[®]
QUALITY FOR PLUMBING



Τιμοκατάλογος 2022

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

17

PP3: Σύστημα αποχέτευσης με ποτήρι σύνδεσης και λάστιχο για εσωτερικές κτιριακές εγκαταστάσεις	17
Triplus®: Ηχομονωτικό σύστημα αποχέτευσης τριών στρωμάτων για εσωτερικές κτιριακές εγκαταστάσεις	51
Blackfire®: Το σύστημα αποχέτευσης με ποτήρι σύνδεσης αντοχής κατά της φωτιάς	77
Silere®: Το απόλυτο ηχομονωτικό σύστημα αποχέτευσης για εσωτερικές εγκαταστάσεις κτηρίων	97
HDPE: Σύστημα αποχέτευσης από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο αυτοσυγκολλούμενο	113
Εξαρτήματα συστημάτων αποχέτευσης	169
Εξοπλισμός συστημάτων αποχέτευσης	177

ΣΙΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΡΟΗΣ ΒΡΟΧΙΝΩΝ ΝΕΡΩΝ

187

Rainplus®: Σιφωνικό σύστημα εκκένωσης ομβρίων υδάτων	187
--	-----

ΣΙΦΩΝΙΑ

203

Σιφώνια PP και HDPE	203
---------------------	-----

ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ

271

Εντοιχιζόμενα καζανάκια	272
Tropea S	273
Winner S	283
Cubik S	301
Πλάκες χειρισμού	313
Συστήματα στήριξης για κάθε τύπο εγκατάστασης	347
Μεταλλικά πλαίσια στήριξης fixsystem	348
Πλαίσια στήριξης block	349
Block αυτοστηριζόμενο	355
Εξαρτήματα καζανακίων εντοιχισμού και συστημάτων στήριξης	357
Καζανάκια εξωτερικής εγκατάστασης: διαχρονικά κλασικά	369
Ανταλλακτικά για καζανάκια εξωτερικής εγκατάστασης	379
Ανταλλακτικά, η εγγύηση για το μέλλον	386
Εξαρτήματα και ανταλλακτικά για προϊόντα εκτός παραγωγής	416

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΠΑΝΙΟΥ

455

Συστήματα αποχέτευσης ντουζιέρας	455
Σύστημα MFV: Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση για είδη υγιεινής	473
MFV γκάμα μονάδων	520

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	533
Rexal®: Σύστημα πολυστρωματικών σωλήνων για διανομή νερού	533
Mixal®: Σύστημα πολυστρωματικών σωλήνων για διανομή νερού	539
Thermoline®: Σύστημα σωληνώσεων από σωλήνες δικτυωμένου πολυαιθυλενίου για υδραυλικές εγκαταστάσεις	545
Rexal® Brass: Ορειχάλκινα εξαρτήματα πρεσαριστά	549
Branopress®: Πρεσαριστά εξαρτήματα από τεchnοπολυμερές	575
Rexal® XL: αρθρωτά εξαρτήματα από τεchnοπολυμερές	587
Rexal® Easy: Εξαρτήματα ολικής παροχής από τεchnοπολυμερές	595
Rexal® Twist: ορειχάλκινα εξαρτήματα τεχνητής σύσφιξης	617
Πίνακες	631
Εξοπλισμός και εξαρτήματα συστημάτων παροχής νερού	632
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΙΟΥ	649
Rexal® Gas: συστήματα πολυστρωματικών σωλήνων για διανομή καυσίμου αερίου	649
Εργαλεία	662
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VMC	669
Ελεγχόμενος μηχανικός αερισμός	669
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	709
Ενδοδαπέδια θέρμανση και συστήματα δροσισμού	709
ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	749



Valsir Vestone - Η Έδρα μας



Valsir Vobarno - Εγκαταστάσεις παραγωγής και διακίνησης εμπορευμάτων



Valsir Recycling - Εγκαταστάσεις παραγωγής και διακίνησης εμπορευμάτων



Valsir Carpendeda 2 - Εγκαταστάσεις παραγωγής και διακίνησης εμπορευμάτων



Valsir Roè Volciano - Εγκαταστάσεις διακίνησης εμπορευμάτων

ΟΙΚΟΣ VALSIR

Η Valsir ιδρύθηκε το 1987 στη Valle Sabbia, στον δρόμο που οδηγεί από τη λίμνη Garda στους Δολομίτες Brenta.

Η έδρα της παραμένει όλα αυτά τα χρόνια η ίδια. Η οικονομική & τεχνολογική ανάπτυξη, η επιδίωξη της ποιότητας, η ατελείωτη έρευνα, ο σχεδιασμός και η παρουσία στις διεθνείς αγορές είναι το στοιχείο που καθοδήγησε και εξακολουθεί να οδηγεί τις πολιτικές της Valsir.

Η ανάγκη εξυπηρέτησης των εγχώριων και ξένων αγορών οδήγησε στη δημιουργία ενός στενού δικτύου θυγατρικών και συνδεδεμένων εταιρειών.



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ



Το Γραφείο Σχεδιασμού Συστήματος της Valsir υποστηρίζει τους πελάτες του κατά το σχεδιασμό οποιουδήποτε τύπου συστήματος, καθοδηγώντας τους στην επιλογή των κατάλληλων υλικών για τη βέλτιστη λύση για τις ανάγκες τους.

Για ιδιαίτερα περίπλοκα έργα ή συγκεκριμένα προβλήματα, η Valsir είναι επίσης δίπλα σας όταν πρόκειται για εργοτάξια, παρέχοντας υποστήριξη πριν και μετά την πώληση σε όλα τα συστήματα της.



ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΚΑΔΗΜΙΑ VALSIR



Οι εκπαιδευτικές δραστηριότητες που βασίζονται στην ανταλλαγή εμπειριών και γνώσεων καθώς και στις τεχνολογικές πτυχές των προϊόντων μπορούν να προσφέρουν στον εκπαιδευόμενο ένα σημαντικό και αξιόπιστο πλεονέκτημα μακροπρόθεσμα.

Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο η Valsir παρέχει εκπαιδευτικές υπηρεσίες για πάνω από 30 χρόνια και, για το σκοπό αυτό, ίδρυσε την Ακαδημία Valsir προκειμένου να προωθήσει την επαγγελματική ανάπτυξη συμβούλων, πελατών και συνεργατών μέσω μιας ευρείας επιλογής συγκεκριμένων μαθημάτων και προγραμμάτων.

Επειδή στην Valsir το μέλλον δεν είναι προκαθορισμένο, αλλά χτίζεται μέρα με τη μέρα.

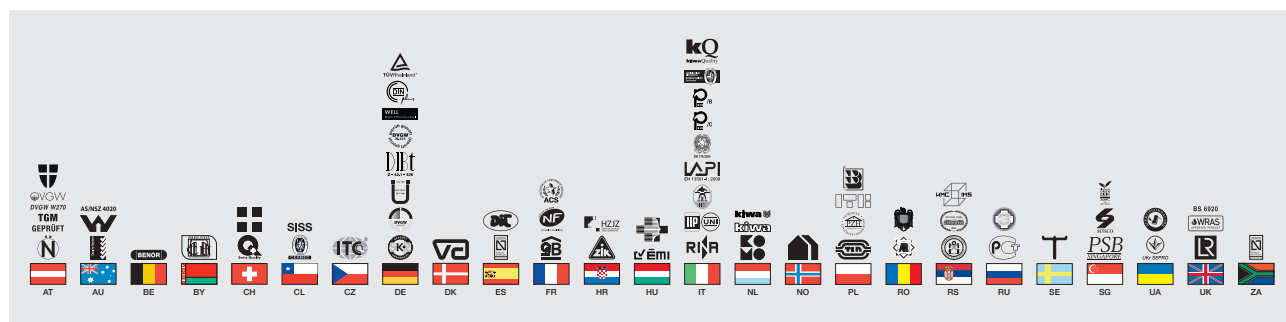
Κάθε χρόνο, η Ακαδημία Valsir εκπαιδεύει τεχνικά περισσότερους από 4.000 επαγγελματίες όπως εγκαταστάτες, σχεδιαστές, πελάτες, πωλητές, μηχανικούς σε εργοτάξια και σε εταιρείες σχεδιασμού.

Η ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ VALSIR: ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΣΤΙΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ



Η αδυσώπητη δέσμευση της Valsir για παραγωγή ποιοτικών προϊόντων επιβεβαιώνεται περαιτέρω από πάνω από 200 εγκρίσεις προϊόντων που έχουν ληφθεί σε όλο τον κόσμο από τους αυστηρότερους οργανισμούς πιστοποίησης (ο αριθμός ενημερώθηκε την 01/03/2021).

Προκειμένου να διατηρήσει τα άριστα ποιοτικά πρότυπα, η Valsir είναι εξοπλισμένη εδώ και χρόνια με ποιοτικά εργαστήρια μεταξύ των πιο προηγμένων στην αγορά υδραυλικών και θέρμανσης, που ενημερώνεται συνεχώς με τις τελευταίες τεχνολογίες.



ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΗ VALSIR



Γρήγορες αποστολές

Χάρη στους σύγχρονους αποθηκευτικούς χώρους που βρίσκονται στο Vobarno της Ιταλίας, η εταιρεία Valsir προσφέρει υψηλού επιπέδου υπηρεσίες με πληρότητα και άμεσες παραδόσεις.

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ



Την αρχή της βιωσιμότητας την διδαχθήκαμε μέσα από την κοιλάδα μας και τους ανθρώπους της. Αποτελεσματικές διαδικασίες και αξιόπιστα προϊόντα δεν είναι οι μόνες παράμετροι που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγηση της εργασίας μιας εταιρείας.

Η επίγνωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που προκαλείται από τη δραστηριότητά μας έχει οδηγήσει σε ένα ευρύ φάσμα καλά δομημένων πρωτοβουλιών.

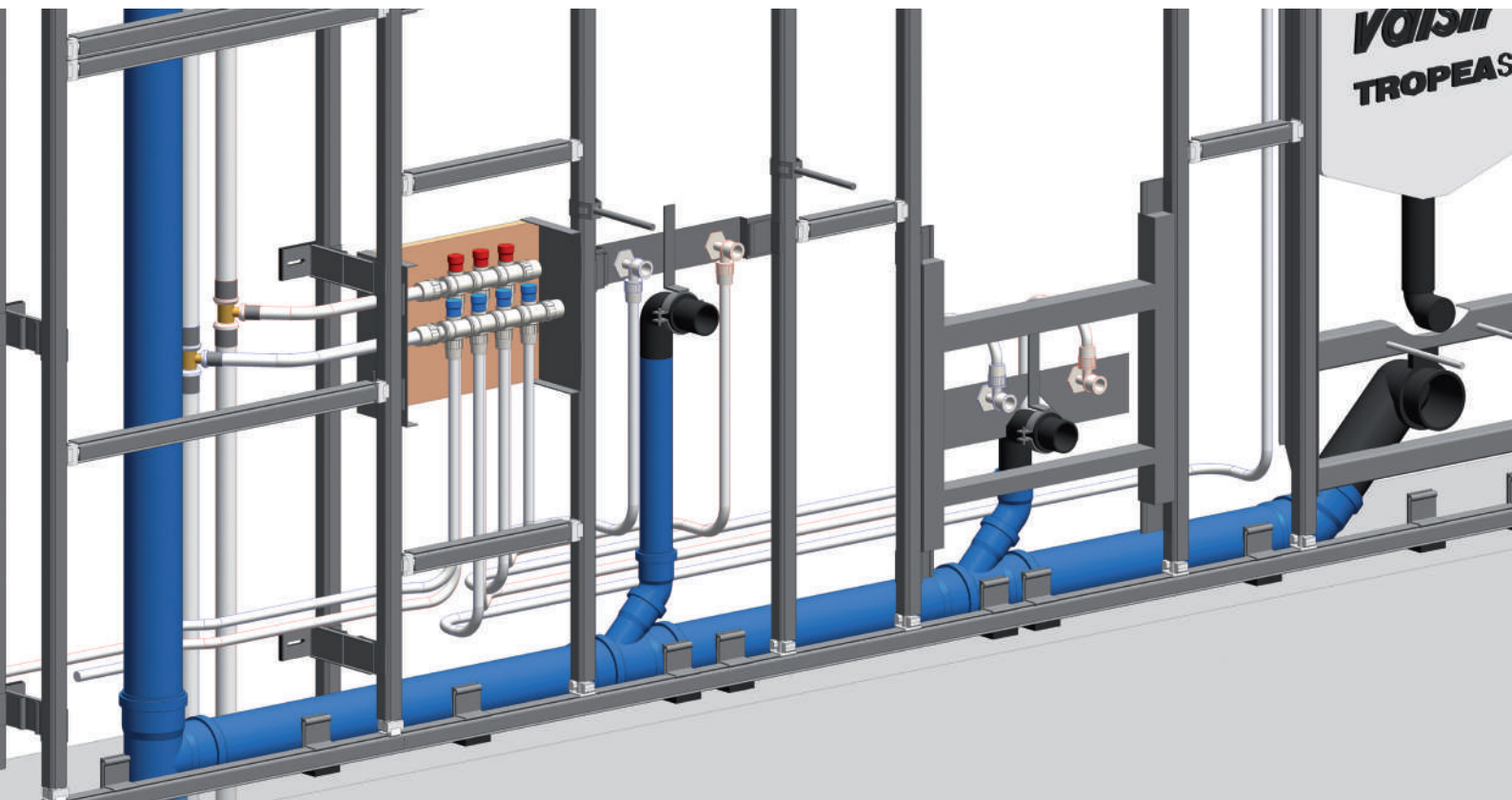
Η αειφορία έχει γίνει κύριο ζήτημα, τόσο πολύ, ώστε τώρα να εμπλέκει ενεργά τον οργανισμό ως σύνολο.

Η δέσμευση της Valsir βασικά βασίζεται σε δύο γραμμές: από τη μία πλευρά τα προϊόντα που κατασκευάζονται να είναι φιλικά προς το περιβάλλον και ανακυκλώσιμα, από την άλλη, να καταφεύγουμε σε περιβαλλοντικά βιώσιμες διαδικασίες σε κτίρια και εγκαταστάσεις υψηλής ενεργειακής απόδοσης.



valsir.it/u/sostenibilita-gb

ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ



Το Building Information Modeling/ Πληροφορία Μοντελοποίησης Κτιρίου (BIM) είναι ένα σύστημα, μια διαδικασία, αλλά και μια «φιλοσοφία» ικανή να βελτιώσει τις φάσεις σχεδιασμού, κατασκευής και διαχείρισης των κτιρίων.

Η Valsir S.p.A. εφαρμόζει τις βασικές αρχές της, παρέχοντας μια σειρά μοντέλων BIM για τη βιομηχανία υδραυλικών και θέρμανσης μέσω του Autodesk Revit®.

Το BIMteam της Valsir έχει αναπτύξει τα μοντέλα του λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες των χρηστών, με στόχο να κάνει τη σχεδιαστική δραστηριότητα απλούστερη αλλά ταυτόχρονα πιο γρήγορη και πιο ευέλικτη.



Φιναλίστ
στα βραβεία
Bimobject 2016

Φιναλίστ
στα βραβεία
Bimobject 2017

Φιναλίστ
στα βραβεία
Bimobject 2018

ΓΚΑΜΑ VALSIR



PP3

Συστήματα αποχέτευσης με ποτήρι σύνδεσης και λάστιχο για εσωτερικές κτιριακές εγκαταστάσεις



TRIPLUS

Ηχομονωτικό σύστημα αποχέτευσης τριών στρωμάτων για εσωτερικές κτιριακές εγκαταστάσεις



BLACKFIRE

Το σύστημα αποχέτευσης με ποτήρι σύνδεσης αντοχής κατά της φωτιάς



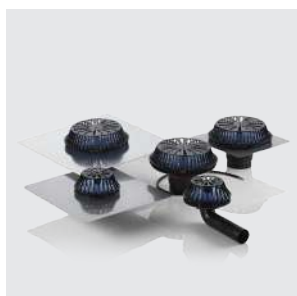
SILERE

Το απόλυτο ηχομονωτικό σύστημα αποχέτευσης για εσωτερικές εγκαταστάσεις κτιρίων



HDPE

Σύστημα αποχέτευσης από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο αυτοσυγκλλούμενο



RAINPLUS

Σιφωνικό σύστημα εκροής βρόχινων υδάτων



ΣΙΦΩΝΙΑ

Σιφώνια HDPE και PP



KAZANAKIA

Εντοιχιζόμενα και εξωτερικής εγκατάστασης καζανάκια, πλάκες χειρισμού και πλαίσια στήριξης



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ

Συστήματα ντουζιέρας



ΣΥΣΤΗΜΑ MFV ΜΟΝΑΔΕΣ MFV

Σύστημα για γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση ειδών υγιεινής



PEXAL

Σύστημα πολυστρωματικών σωλήνων για διανομή νερού



MIXAL

Σύστημα πολυστρωματικών σωλήνων για διανομή νερού



ΤHERMOLINE

Σύστημα σωληνώσεων από σωλήνες δικτυωμένου πολυαιθυλενίου για υδραυλικές εγκαταστάσεις



PEXAL BRASS

Ορειχάλκινα εξαρτήματα πρεσαριστά



BRAVOPRESS

Πρεσαριστά εξαρτήματα από τεchnοπολυμερές



PEXAL XL

Αρθρωτά εξαρτήματα από τεchnοπολυμερές



PEXAL EASY

Εξαρτήματα ολικής παροχής από τεchnοπολυμερές



PEXAL TWIST

Ορειχάλκινα εξαρτήματα τεχνητής σύσφιξης από ορειχάλκο



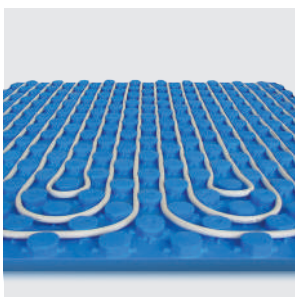
PEXAL GAS

Σύστημα πολυστρωματικών σωλήνων για διανομή καυσίμου αερίου



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ VAM

Αερισμός με ανάκτηση θερμότητας



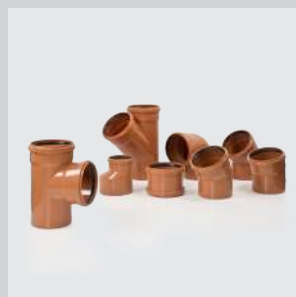
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Ενδοδαπέδια θέρμανση και σύστημα δροσισμού



PPECOFORTE

Συστήματα λυμάτων PP-HM



PVC BASICLINE

Ολοκληρωμένο σύστημα υψηλής ποιότητας για οικιακά και βιομηχανικά λύματα



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ

Συστήματα επεξεργασίας νερού και συλλογής βρόχινων νερών

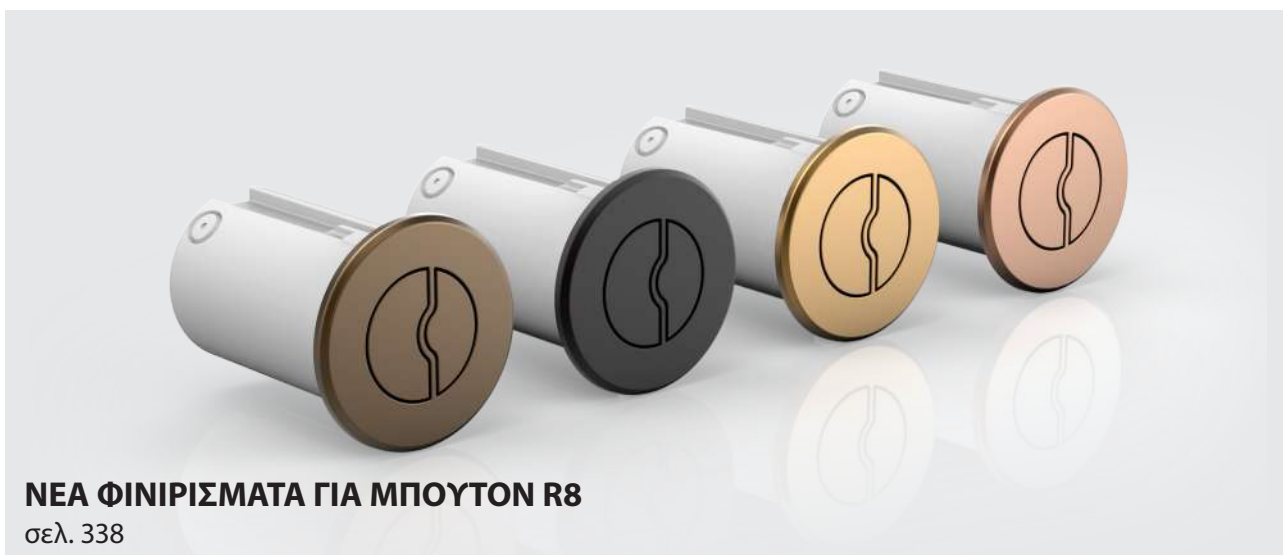
ΝΕΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ 2022



ΝΕΟ ΣΙΦΩΝΙ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ 3V
σελ. 226



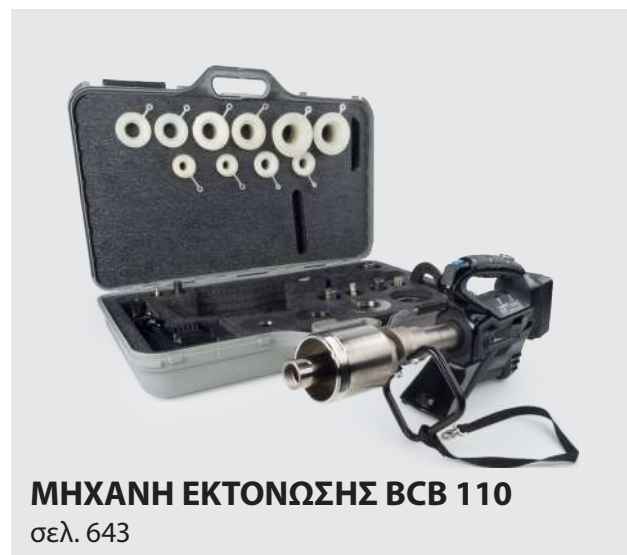
ΝΕΑ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΙΝΟΧ
σελ. 328



ΝΕΑ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΜΠΟΥΤΟΝ R8
σελ. 338



PEXAL XL
σελ. 587



ΜΗΧΑΝΗ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ BCB 110
σελ. 643



ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΡΕΧΑΛ GAS

σελ. 660



ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ WI CLIMA ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ









σελ. 733



ARIASILENT

σελ. 695

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

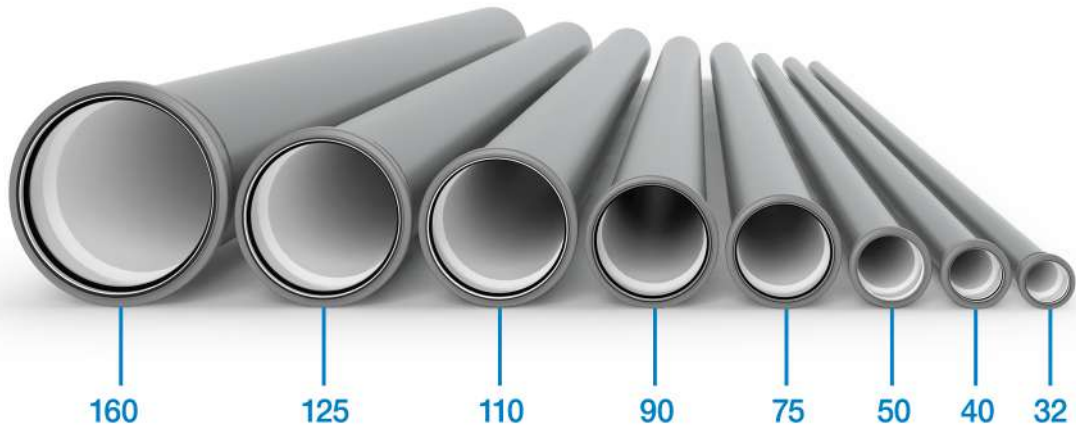
Συντομογραφία	Μονάδες Μέτρησης	Περιγραφή
ΚΩΔ.	-	Κωδικός προϊόντος
CL	-	Κατηγορία προϊόντος
€/τεμ.	-	Τιμή ανά τεμάχιο
€/m	-	Τιμή ανά μέτρο
D	mm	Διάμετρος
DN	mm	Ονομαστική Διάμετρος
	-	Προφίλ δαγκάνας
	n°	Τεμάχια ανά σακούλα
	n°	Τεμάχια ανά κουτί
	n°	Τεμάχια ανά κιβώτιο
	n°	Τεμάχια ανά στρώση παλέτας
	n°	Τεμάχια ανά παλέτα
HxLxP 	mm	Διαστάσεις παλέτας
	m	Συσκευασία σε μέτρα
▼	n°	Τεμάχια σε τελάρο
α	°	Μοίρες
Μοντελ.	-	Μοντέλο
Υλικ.	-	Υλικό
Dim.	-	Διαστάσεις
Κωδ.	-	Κωδικός
Συσκ.	-	Συσκευασία
Mec	-	Μηχανικό
Pneu	-	Αέρος
Electro	-	Ηλεκτρονικό

Όλες οι διαστάσεις σε αυτόν τον τιμοκατάλογο είναι σε mm εκτός αν αναφέρεται σε κάποιο σημείο διαφορετικά.



**PP3: Σύστημα αποχέτευσης με ποτήρι
σύνδεσης και λάστιχο για εσωτερικές
κτιριακές εγκαταστάσεις**

VALSIR PP3®, Η ΝΕΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ



Το σύστημα αποχέτευσης της Valsir PP3® αποτελείται από σωλήνες και εξαρτήματα για εγκαταστάσεις αποχέτευσης και ομβρίων υδάτων.

Το σύστημα αποχέτευσης την Valsir PP3® είναι ένα ελαφρύ σύστημα, το οποίο μαζί με το εύκολο κούμπωμα του ποτηριού με λάστιχο, το μετατρέπει αυτόματα στο πιο απλό σύστημα αποχέτευσης.





Αυξημένη αντίσταση κρούσης σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες κάτω των -10°C .



Υψηλή χημική αντοχή σε ουσίες που βρίσκονται διαλυμένες στα αστικά και βιομηχανικά λύματα.



Ταχύτητα και εξαιρετική ευκολία εγκατάστασης χωρίς χρήση ειδικών εργαλείων, χάρη στη σύνδεση με ποτήρι.



Ευκολία σύνδεσης με άλλου τύπου εγκαταστάσεις αποχέτευσης (χυτοσιδήρου, PVC, κλπ).



Οι σωλήνες είναι διαθέσιμοι σε πολλά μήκη με ένα και δύο ποτήρια, καθιστώντας έτσι δυνατή την ελαχιστοποίηση των ρεταλιών.



Χαμηλός συντελεστής θερμικής διαστολής.



Μεγάλη γκάμα ειδικών εξαρτημάτων που επιτρέπει την υλοποίηση κάθε τύπου εγκατάστασης.



Η εφαρμογή δεν απαιτεί ειδικά εργαλεία ή συσκευές.



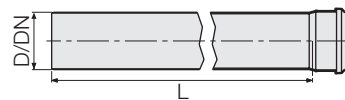
Αντοχή σε θερμοκρασίες ως 95°C για μη συνεχιζόμενες εκκενώσεις.











Το προϊόν, η ανακυκλωσιμότητά του και οι εφαρμοζόμενες διαδικασίες παραγωγής του βασίζονται στις αρχές της Πράσινης Δόμησης.



ΓΚΑΜΑ PP3®

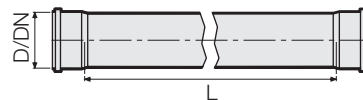
ΗΤΕΜ Σωλήνας PP3®
με μονό ποτήρι

ΚΩΔ.	D	DN	L	kg				HxLxP 	CL	€/τεμ.
VS0501001	32	30	150	0,043	20	320	2240	1351x800x1200	PP01	1,10
VS0501003	32	30	250	0,061	32	256	2304	1476x800x1200	PP01	1,45
VS0501005	32	30	500	0,107	28	168	1344	1406x800x1200	PP01	2,28
VS0501007	32	30	750	0,152	30	150	750	1090x1200x850	PP01	2,69
VS0501009	32	30	1000	0,198	24	120	840	1190x1200x1100	PP01	3,67
VS0501011	32	30	1500	0,289	24	120	840	1190x1200x1600	PP01	5,13
VS0501013	32	30	2000	0,380	24	120	840	1190x1200x2110	PP01	6,82
VS0501015	32	30	3000	0,562	24	120	840	1190x1200x3100	PP01	10,23
VS0501021	40	40	150	0,057	36	288	1728	1386x800x1200	PP01	1,03
VS0501023	40	40	250	0,077	30	240	1200	1301x800x1200	PP01	1,25
VS0501025	40	40	500	0,132	54	216	1080	1501x800x1200	PP01	1,81
VS0501027	40	40	750	0,187	10	100	500	1070x1210x850	PP01	2,46
VS0501029	40	40	1000	0,243	20	100	500	1070x1210x1120	PP01	2,99
VS0501031	40	40	1500	0,353	20	100	500	1070x1210x1600	PP01	4,20
VS0501033	40	40	2000	0,464	20	100	500	1070x1210x2110	PP01	5,77
VS0501035	40	40	3000	0,685	20	100	500	1070x1210x3140	PP01	8,38
VS0501041	50	50	150	0,070	32	256	1280	1301x800x1200	PP01	1,26
VS0501043	50	50	250	0,099	30	240	960	1426x800x1200	PP01	1,50
VS0501045	50	50	500	0,171	35	140	700	1501x800x1200	PP01	2,21
VS0501047	50	50	750	0,243	30	120	360	1130x1200x880	PP01	2,87
VS0501049	50	50	1000	0,315	30	120	360	1130x1200x1140	PP01	3,70
VS0501051	50	50	1500	0,459	30	120	360	1130x1200x1630	PP01	6,44
VS0501053	50	50	2000	0,603	30	120	360	1130x1200x2120	PP01	7,30
VS0501055	50	50	3000	0,891	30	120	360	1130x1200x3110	PP01	10,71
VS0501061	75	70	150	0,108	30	240	480	1096x800x1200	PP01	1,71
VS0501063	75	70	250	0,152	20	120	480	1466x800x1200	PP01	2,14
VS0501065	75	70	500	0,263	20	80	320	1426x800x1200	PP01	3,25
VS0501067	75	70	750	0,373	20	60	180	1100x1230x870	PP01	4,43
VS0501069	75	70	1000	0,483	20	60	180	1100x1230x1130	PP01	5,43
VS0501071	75	70	1500	0,704	20	60	180	1100x1230x1620	PP01	9,17
VS0501073	75	70	2000	0,924	20	60	180	1100x1230x2140	PP01	10,24
VS0501075	75	70	3000	1,365	20	60	180	1100x1230x3150	PP01	14,40
VS0501141	90	90	150	0,147	24	96	480	1301x800x1200	PP01	2,08
VS0501143	90	90	250	0,207	24	96	384	1466x800x1200	PP01	2,75
VS0501145	90	90	500	0,357	24	96	192	1336x800x1200	PP01	4,52
VS0501149	90	90	1000	0,657	10	-	120	1130x1200x1180	PP01	7,63
VS0501151	90	90	1500	0,957	10	-	120	1130x1200x1620	PP01	10,91
VS0501153	90	90	2000	1,257	10	-	120	1130x1200x2100	PP01	15,54
VS0501155	90	90	3000	1,857	10	-	120	1130x1200x3130	PP01	23,79
VS0501081	110	100	150	0,234	20	60	240	1080x800x1200	PP01	2,35
VS0501083	110	100	250	0,326	15	60	240	1466x800x1200	PP01	3,11
VS0501085	110	100	500	0,557	15	60	120	1336x800x1200	PP01	5,11

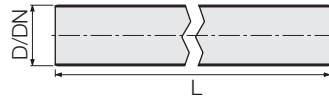
ΚΩΔ.	D	DN	L	kg				HxLxP 	CL	€/τεμ.
VS0501087	110	100	750	0,787	15	30	90	1210x1230x930	PP01	7,13
VS0501089	110	100	1000	1,018	15	30	90	1210x1230x1200	PP01	8,61
VS0501091	110	100	1500	1,479	15	30	90	1190x1230x1660	PP01	12,37
VS0501093	110	100	2000	1,940	15	30	90	1210x1230x2150	PP01	17,63
VS0501095	110	100	3000	2,862	15	30	90	1210x1230x3200	PP01	24,89
VS0501101	125	125	150	0,311	10	40	200	1326x800x1200	PP01	5,65
VS0501103	125	125	250	0,432	11	44	176	1466x800x1200	PP01	6,04
VS0501105	125	125	500	0,736	6	48	96	1316x800x1200	PP01	8,29
VS0501107	125	125	750	1,039	8	16	64	1270x1100x900	PP01	12,10
VS0501109	125	125	1000	1,342	8	16	64	1270x1100x1140	PP01	15,02
VS0501111	125	125	1500	1,949	8	16	64	1270x1100x1645	PP01	20,66
VS0501113	125	125	2000	2,555	8	16	64	1270x1100x2155	PP01	26,99
VS0501115	125	125	3000	3,768	8	16	64	1270x1100x3180	PP01	38,39
VS0501121	160	150	150	0,481	6	24	120	1401x800x1200	PP01	8,72
VS0501123	160	150	250	0,669	6	24	72	1191x800x1200	PP01	11,31
VS0501125	160	150	500	1,138	6	24	48	1336x800x1200	PP01	15,89
VS0501129	160	150	1000	2,076	6	12	36	1130x1080x1180	PP01	25,33
VS0501131	160	150	1500	3,015	6	12	36	1130x1080x1600	PP01	35,30
VS0501133	160	150	2000	3,953	6	12	36	1130x1080x2220	PP01	45,79
VS0501135	160	150	3000	5,830	6	12	36	1130x1080x3200	PP01	66,72

ΓΚΑΜΑ PP3

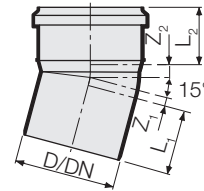
**ΗΤΕΜ Σωλήνας PP3®
με δύο ποτήρια**



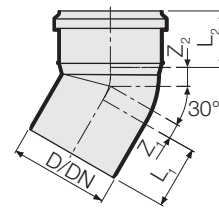
ΚΩΔ.	D	DN	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0501201	32	30	500	0,123	30	180	1080	1476x800x1200	PP01	3,70
VS0501202	32	30	750	0,168	30	120	840	1230x1200x910	PP01	3,95
VS0501203	32	30	1000	0,214	24	120	840	1230x1200x1170	PP01	4,14
VS0501204	32	30	1500	0,305	24	120	840	1190x1200x1650	PP01	6,51
VS0501205	32	30	2000	0,396	24	120	840	1190x1200x2145	PP01	7,89
VS0501207	32	30	3000	0,577	24	120	840	1230x1200x3130	PP01	10,50
VS0501213	40	40	500	0,153	35	280	560	1386x800x1200	PP01	2,30
VS0501214	40	40	750	0,209	30	150	600	1300x1200x915	PP01	3,26
VS0501215	40	40	1000	0,264	20	100	500	1080x1200x1155	PP01	3,46
VS0501216	40	40	1500	0,374	20	100	500	1080x1200x1670	PP01	5,30
VS0501217	40	40	2000	0,485	20	100	500	1080x1200x2160	PP01	6,23
VS0501219	40	40	3000	0,706	20	100	500	1080x1200x3185	PP01	9,21
VS0501225	50	50	500	0,198	24	192	384	1386x800x1200	PP01	2,79
VS0501226	50	50	750	0,270	30	120	360	1190x1200x945	PP01	3,98
VS0501227	50	50	1000	0,342	30	120	360	1160x1200x1200	PP01	4,16
VS0501228	50	50	1500	0,486	30	120	360	1170x1200x1680	PP01	6,72
VS0501229	50	50	2000	0,630	30	120	360	1160x1200x2165	PP01	8,22
VS0501231	50	50	3000	0,918	30	120	360	1170x1200x3180	PP01	11,94
VS0501237	75	70	500	0,305	12	96	192	1396x800x1200	PP01	4,38
VS0501238	75	70	750	0,415	10	30	180	1090x1260x950	PP01	5,82
VS0501239	75	70	1000	0,525	10	30	180	1090x1260x1210	PP01	6,71
VS0501240	75	70	1500	0,746	10	30	180	1100x1260x1700	PP01	9,61
VS0501241	75	70	2000	0,966	10	30	180	1090x1260x2210	PP01	12,32
VS0501243	75	70	3000	1,407	10	30	180	1090x1260x3210	PP01	17,97
VS0501281	90	90	500	0,414	10	70	140	1436x800x1200	PP01	5,77
VS0501283	90	90	1000	0,714	10	-	120	1130x1200x1200	PP01	9,55
VS0501285	90	90	2000	1,314	10	-	120	1130x1200x2200	PP01	16,24
VS0501287	90	90	3000	1,914	10	-	120	1130x1200x3200	PP01	25,06
VS0501249	110	100	500	0,653	9	54	108	1456x800x1200	PP01	6,51
VS0501250	110	100	750	0,883	10	20	80	1110x1200x980	PP01	9,61
VS0501251	110	100	1000	1,114	10	20	80	1090x1220x1235	PP01	10,71
VS0501252	110	100	1500	1,575	10	20	80	1090x1220x1730	PP01	14,71
VS0501253	110	100	2000	2,036	10	20	80	1090x1220x2210	PP01	18,22
VS0501255	110	100	3000	2,958	10	20	80	1090x1220x3245	PP01	28,17
VS0501261	125	125	500	0,865	6	36	72	1480x800x1200	PP01	11,38
VS0501263	125	125	1000	1,471	8	16	64	1270x1100x1200	PP01	17,35
VS0501264	125	125	1500	2,078	8	16	64	1270x1100x1700	PP01	23,30
VS0501265	125	125	2000	2,684	8	16	64	1270x1100x2200	PP01	33,31
VS0501267	125	125	3000	3,897	8	16	64	1270x1100x3200	PP01	41,88

**HTGL Σωλήνας PP3®
χωρίς ποτήρι**


ΚΩΔ.	D	DN	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0501019	32	30	5000	0,915	50	PP01	14,19
VS0501039	40	40	5000	1,107	50	PP01	13,81
VS0501059	50	50	5000	1,443	50	PP01	16,48
VS0501079	75	70	5000	2,218	30	PP01	25,06
VS0501159	90	90	5000	3,006	20	PP01	34,06
VS0501099	110	100	5000	4,619	15	PP01	39,42
VS0501119	125	125	5000	6,077	10	PP01	60,26

HTB Γωνία 15°


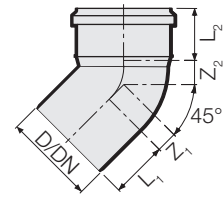
ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0504001	32	30	5	48	3	45	0,021	80	640	3840	970x800x1200	PP02	1,32
VS0504013	40	40	6	51	8	53	0,032	50	400	1600	850x800x1200	PP02	1,02
VS0504025	50	50	1	51	9	50	0,040	30	240	960	850x800x1200	PP02	1,20
VS0504037	75	70	10	54	11	54	0,066	20	160	640	1010x800x1200	PP02	2,32
VS0599041	90	90	8	58	12	57	0,090	20	160	480	1015x800x1200	PP02	2,90
VS0504049	110	100	14	63	14	60	0,149	20	80	240	970x800x1200	PP02	3,22
VS0504061	125	125	15	69	15	72	0,226	20	80	160	940x800x1200	PP02	8,19
VS0504073	160	150	35	79	19	73	0,533	10	40	80	940x800x1200	PP02	15,98

HTB Γωνία 30°


ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0504003	32	30	7	48	5	45	0,021	80	640	3840	970x800x1200	PP02	1,32
VS0504015	40	40	9	51	11	53	0,033	50	400	1600	850x800x1200	PP02	1,02
VS0504027	50	50	10	52	12	51	0,041	30	240	960	850x800x1200	PP02	1,20
VS0504039	75	70	11	55	15	54	0,069	20	160	640	1010x800x1200	PP02	2,32
VS0599043	90	90	14	58	17,5	57	0,098	20	80	320	1100x800x1200	PP02	2,90
VS0504051	110	100	20	63	21	65	0,161	20	80	240	970x800x1200	PP02	3,22
VS0504063	125	125	24	69	23	73	0,242	20	80	160	940x800x1200	PP02	8,19
VS0504075	160	150	25	79	30	82	0,586	10	40	80	940x800x1200	PP02	15,98

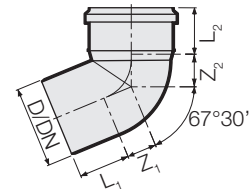
ΓΚΑΜΑ PP3

HTB Γωνία 45°



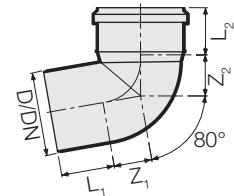
ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0504005	32	30	5	53	8	45	0,022	80	640	2560	850x800x1200	PP02	1,32
VS0504017	40	40	9	51	14	53	0,032	50	400	1600	850x800x1200	PP02	1,01
VS0504029	50	50	12	52	16	51	0,040	30	240	960	850x800x1200	PP02	1,19
VS0504041	75	70	20	55	21	54	0,076	20	160	480	1015x800x1200	PP02	2,32
VS0599045	90	90	22	58	25	57	0,113	20	80	240	853x800x1200	PP02	2,89
VS0504053	110	100	30	63	29	61	0,171	20	80	240	1039x800x1200	PP02	3,22
VS0504065	125	125	33	69	33	72	0,260	15	60	120	940x800x1200	PP02	8,19
VS0504077	160	150	42	79	42	85	0,524	10	40	80	940x800x1200	PP02	15,98

HTB Γωνία 67°30'



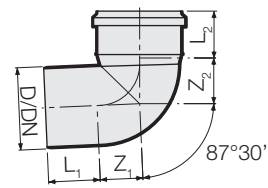
ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0504007	32	30	9	53	20	45	0,028	60	480	2880	970x800x1200	PP02	1,32
VS0504019	40	40	16	51	20	53	0,037	50	400	1600	1010x800x1200	PP02	1,11
VS0504031	50	50	20	51	23	51	0,046	30	240	960	850x800x1200	PP02	1,30
VS0504043	75	70	30	54	31	54	0,080	20	160	480	1015x800x1200	PP02	2,68
VS0599047	90	90	32	58	36	57	0,119	20	80	240	853x800x1200	PP02	2,93
VS0504055	110	100	44	63	44	65	0,195	20	80	160	940x800x1200	PP02	3,28
VS0504067	125	125	49	69	50	72	0,289	15	60	120	940x800x1200	PP02	8,19

HTB Γωνία 80°

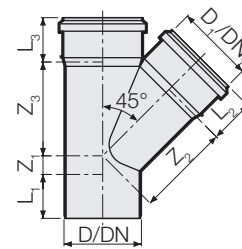


ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0504009	32	30	12	53	24	45	0,024	60	480	2880	970x800x1200	PP02	1,32
VS0504021	40	40	19	51	24	52	0,032	50	400	1600	1010x800x1200	PP02	1,21
VS0504033	50	50	23	52	28	50	0,047	30	240	960	850x800x1200	PP02	1,42
VS0504045	75	70	36	55	38	54	0,082	20	160	480	1015x800x1200	PP02	3,08
VS0504057	110	100	50	63	54	64	0,199	20	80	160	940x800x1200	PP02	3,82
VS0504069	125	125	63	69	62	73	0,304	15	60	120	940x800x1200	PP02	8,68

HTB Γωνία 87°30'



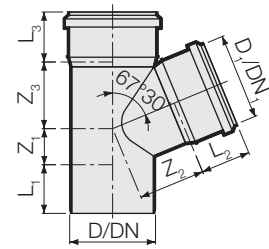
ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0504011	32	30	12	53	26	45	0,024	60	480	2880	970x800x1200	PP02	1,32
VS0504023	40	40	23	51	26	53	0,036	50	400	1600	1010x800x1200	PP02	1,01
VS0504035	50	50	30	52	31	57	0,051	30	240	960	850x800x1200	PP02	1,19
VS0504047	75	70	40	55	43	55	0,089	20	160	480	1015x800x1200	PP02	2,41
VS0599051	90	90	48	58	51	57	0,136	20	80	240	853x800x1200	PP02	2,89
VS0504059	110	100	57	63	61	66	0,215	20	80	160	940x800x1200	PP02	3,22
VS0504071	125	125	71	69	70	72	0,321	10	40	120	1039x800x1200	PP02	8,19
VS0504083	160	150	87	79	89	85	0,700	10	40	80	1300x800x1200	PP02	21,90

HTEA Εξάρτημα απλής
διακλάδωσης "ταφ"
45°

ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0508001	32/32	30/30	10	49	49	51	60	60	0,042	40	320	1280	850x800x1200	PP02	2,70
VS0508007	40/40	40/40	10	49	49	50	60	60	0,054	20	160	640	850x800x1200	PP02	1,93
VS0508013	50/50	50/50	12	61	61	53	55	54	0,078	20	160	640	1010x800x1200	PP02	2,42
VS0508019	75/75	70/70	18	91	91	57	54	54	0,152	20	80	240	970x800x1200	PP02	4,47
VS0599061	90/90	90/90	22	110	110	58	57	57	0,227	20	80	160	940x800x1200	PP02	5,47
VS0508025	110/110	100/100	25	134	134	64	63	63	0,394	15	60	120	1150x800x1200	PP02	6,09
VS0508031	125/125	125/125	28	152	152	69	68	69	0,537	10	40	80	1300x800x1200	PP02	26,04
VS0508037	160/160	150/150	36	194	194	94	87	86	1,363	1	-	32	930x800x1200	PP02	62,07

ΓΚΑΜΑ PP3

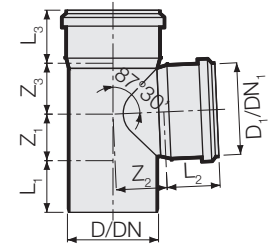
**ΗΤΕΑ Εξάρτημα απλής
διακλάδωσης "ταφ"
67°30'**



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0508003	32/32	30/30	16	25	33	38	50	50	0,039	40	320	1280	850x800x1200	PP02	2,70
VS0508009	40/40	40/40	16	33	33	62	60	60	0,065	20	160	640	850x800x1200	PP02	2,06
VS0508015	50/50	50/50	20	41	41	53	50	50	0,059	20	160	640	1010x800x1200	PP02	2,42
VS0508021	75/75	70/70	28	61	59	57	54	54	0,111	20	80	240	970x800x1200	PP02	4,47
VS0508027	110/110	100/100	40	86	86	68	65	65	0,333	20	80	160	1300x800x1200	PP02	6,09
VS0508033 *	125/125	125/125	46	150	97	123	66	66	0,536	5	20	60	1039x800x1200	PP02	30,87
VS0508039 *	160/160	150/150	58	165	123	155	85	85	1,101	1	-	32	930x800x1200	PP02	80,69

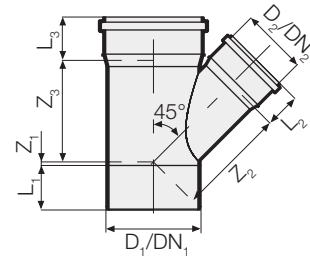
* Συγκολλημένο.

**ΗΤΕΑ Εξάρτημα απλής
διακλάδωσης "ταφ"
87°30'**



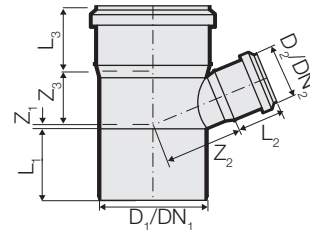
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0508005	32/32	30/30	23	18	25	37	50	50	0,037	40	320	1280	850x800x1200	PP02	2,70
VS0508011	40/40	40/40	23	25	25	64	60	59	0,064	20	160	640	850x800x1200	PP02	1,93
VS0508017	50/50	50/50	28	32	30	54	49	49	0,074	20	160	640	1010x800x1200	PP02	2,42
VS0508023	75/75	70/70	40	25	43	59	54	55	0,126	20	80	240	853x800x1200	PP02	4,47
VS0599065	90/90	90/90	48	52	52	58	57	57	0,191	20	80	160	940x800x1200	PP02	5,47
VS0508029	110/110	100/100	57	60	62	62	65	65	0,321	20	80	160	1150x800x1200	PP02	6,09
VS0508035	125/125	125/125	65	69	70	68	68	68	0,435	10	40	80	940x800x1200	PP02	28,04
VS0508041	160/160	150/150	83	150	89	160	87	87	1,089	4	16	32	940x800x1200	PP02	62,07

ΗΤΕΑ Εξάρτημα διακλάδωσης συστολικό "ταφ" 45°



ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0510001	40/32	40/30	10	45	49	41	52	46	0,050	40	320	1280	1010x800x1200	PP02	2,93
VS0510007	50/40	50/40	5	56	54	53	57	54	0,072	20	160	640	1010x800x1200	PP02	2,15
VS0510013	75/40	70/40	-7	73	67	55	51	59	0,105	25	100	300	853x800x1200	PP02	3,79
VS0510019	75/50	70/50	-1	80	74	58	54	54	0,113	25	100	300	970x800x1200	PP02	3,92
VS0599071	90/40	90/40	15	85	60	48	51,5	57	0,136	20	80	240	853x800x1200	PP02	3,82
VS0599073	90/50	90/50	-7	90,5	82	58	49,5	57	0,151	20	80	240	970x800x1200	PP02	3,92
VS0599074	90/75	90/70	10	102	98	56	54	56	0,182	20	80	240	950x800x1200	PP02	5,42
VS0510025	110/40	100/40	-24	101	84	55	51	63	0,215	20	80	160	940x800x1200	PP02	3,93
VS0510031	110/50	100/50	-17	98	91	47	49	63	0,216	20	80	160	940x800x1200	PP02	4,04
VS0510037	110/75	100/70	1	120	109	63	55	65	0,273	15	60	120	940x800x1200	PP02	5,76
VS0599089	110/90	100/90	9,3	124,4	118,5	61,7	57,6	60,5	0,300	10	40	120	970x800x1200	PP02	10,84
VS0510043	125/50	125/50	-24	114	99	80	54	72	0,388	10	40	120	970x800x1200	PP02	17,62
VS0510049	125/110	125/100	18	137	141	89	69	69	0,500	8	32	64	940x800x1200	PP02	20,56
VS0510061	160/110	150/100	1	171	159	99	70	82	0,966	5	20	40	940x800x1200	PP02	40,27
VS0510067	160/125	150/125	12	180	169	105	79	85	1,046	5	20	40	940x800x1200	PP02	48,80

ΗΤΕΑ Εξάρτημα διακλάδωσης συστολικό "ταφ" 67°30'

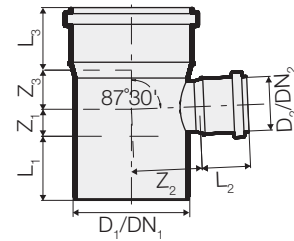


ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0510003	40/32	40/30	16	32	33	40	46	51	0,038	40	320	1280	1010x800x1200	PP02	2,93
VS0510009	50/40	50/40	14	40	35	52	50	50	0,068	25	200	800	1010x800x1200	PP02	2,15
VS0510015	75/40	70/40	9	53	40	52	50	54	0,107	25	100	300	853x800x1200	PP02	4,86
VS0510021	75/50	70/50	14	56	46	58	50	54	0,106	25	100	300	970x800x1200	PP02	4,02
VS0510027	110/40	100/40	3	78	48	79	72	65	0,239	20	80	160	940x800x1200	PP02	5,05
VS0510033	110/50	100/50	8	78	54	67	51	65	0,214	20	80	160	940x800x1200	PP02	4,28
VS0510039	110/75	100/70	22	81	67	68	54	66	0,248	15	60	120	940x800x1200	PP02	5,76
VS0510045 *	125/50	125/50	6	80	57	90	54	72	0,349	10	40	120	1039x800x1200	PP02	17,62
VS0510051 *	125/110	125/100	38	100	89	78	71	75	0,473	8	32	64	940x800x1200	PP02	30,87
VS0510063 *	160/110	150/100	31	112	96	102	74	84	0,746	5	20	40	940x800x1200	PP02	52,36
VS0510069 *	160/125	150/125	39	136	104	141	76	86	0,858	5	20	40	940x800x1200	PP02	78,13

* Συγκολλημένο.

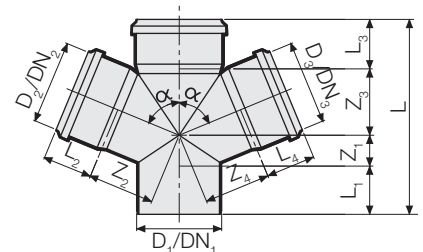
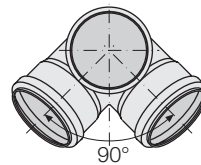
ΓΚΑΜΑ PP3

**ΗΤΕΑ Εξάρτημα
διακλάδωσης
συστολικό "ταφ"
87°30'**



ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L ₁	L ₂	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0510005	40/32	40/30	23	23	25	33	51	51	0,048	40	320	1280	1010x800x1200	PP02	2,93
VS0510011	50/40	50/40	23	30	25	54	50	50	0,065	25	200	800	1010x800x1200	PP02	2,15
VS0510017	75/40	70/40	22	45	26	52	50	54	0,105	25	100	300	853x800x1200	PP02	4,86
VS0510023	75/50	70/50	27	25	31	58	50	54	0,104	25	100	300	853x800x1200	PP02	4,02
VS0599075	90/40	90/40	23	50,5	27	58	51	57	0,133	20	80	240	853x800x1200	PP02	3,82
VS0599077	90/50	90/50	28	50	32	58	49,5	57	0,142	20	80	240	853x800x1200	PP02	3,92
VS0599079	90/75	90/70	39	60	44	56	54	56	0,160	20	80	240	950x800x1200	PP02	5,42
VS0510029	110/40	100/40	23	60	27	60	51	65	0,195	20	80	240	1039x800x1200	PP02	3,93
VS0510035	110/50	100/50	28	62	32	60	50	64	0,210	20	80	160	940x800x1200	PP02	4,04
VS0510041	110/75	100/70	40	61	45	61	55	65	0,239	15	60	120	940x800x1200	PP02	5,76
VS0599091	110/90	100/90	40,7	62,4	51,5	62,3	57,5	60,5	0,257	10	40	120	970x800x1200	PP02	10,84
VS0510047	125/50	125/50	28	67	33	90	54	72	0,350	10	40	120	1039x800x1200	PP02	17,62
VS0510053	125/110	125/100	58	70	63	83	63	68	0,402	8	32	96	1039x800x1200	PP02	20,56
VS0510065	160/110	150/100	58	86	64	99	72	84	0,814	5	20	40	940x800x1200	PP02	40,27
VS0510071	160/125	150/125	64	132	71	148	79	86	0,894	5	20	40	940x800x1200	PP02	58,59

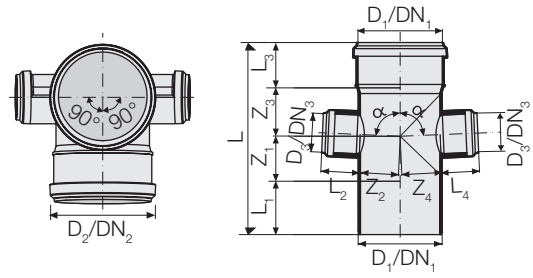
**ΗΤΕΔ Εξάρτημα διπλής
διακλάδωσης "Ψ"
γωνιακό**



ΚΩΔ.	D _{1/2/3}	DN _{1/2/3}	α	Z ₁	Z ₂	Z ₃	Z ₄	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0512001 *	110/110/110	100/100/100	67°30'	40	86	86	86	248	62	60	60	60	0,431	5	20	60	1039x800x1200	PP02	33,22
VS0512003 *	110/50/110	100/50/100	67°30'	40	86	86	84	260	68	65	65	51	0,359	5	20	60	970x800x1200	PP02	33,22
VS0512005 *	110/110/50	100/100/50	67°30'	40	84	86	86	260	68	51	65	65	0,360	5	20	60	970x800x1200	PP02	33,22
VS0512007 *	110/50/50	100/50/50	67°30'	8	78	54	78	195	67	51	65	51	0,240	10	40	120	853x800x1200	PP02	33,22
VS0512033	110/50/110	100/50/100	87°30'	59	52,5	63,5	63,5	252	70	49,5	59,5	59,5	0,351	10	40	80	940x800x1200	PP02	33,22
VS0512035	110/110/50	100/100/50	87°30'	59	63,5	63,5	52,5	252	70	59,5	59,5	49,5	0,351	10	40	80	940x800x1200	PP02	33,22

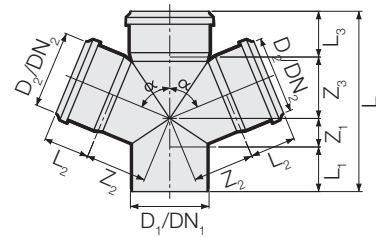
* Συγκολλημένο.

HTED Εξάρτημα διακλάδωσης με διπλή συστολή 87°30'



ΚΩΔ.	D _{1/2/3}	DN _{1/2/3}	Z ₁	Z ₂	Z ₃	Z ₄	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0512037	110/110/50	100/100/50	59	52,5	63,5	52,5	252	70	49,5	59,5	49,5	0,378	10	40	80	940x800x1200	PP02	33,22

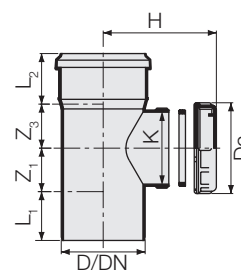
HTDA Εξάρτημα διπλής διακλάδωσης "ψ"



ΚΩΔ.	D _{1/2}	DN _{1/2}	α	Z ₁	Z ₂	Z ₃	L	L ₁	L ₂	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0506001	50/50	50/50	67°30'	20	40	41	172	58	53	53	0,111	20	160	480	1015x800x1200	PP02	14,23
VS0506005	75/75	70/70	67°30'	28	59	59	206	64	55	55	0,185	10	40	120	853x800x1200	PP02	17,23
VS0599085	90/40	90/40	45°	15	85	85	215	58	51,5	57	0,159	15	60	180	853x800x1200	PP02	11,95
VS0599087	90/50	90/50	45°	7	90,5	90,5	212,5	58	49,5	57	0,175	15	60	180	970x800x1200	PP02	11,95
VS0506010	110/40	100/40	45°	16	104	90,5	239	72	50	60,5	0,237	10	40	120	853x800x1200	PP02	16,42
VS0506008	110/50	100/50	45°	16	110	91	227	62	50	58	0,245	10	40	120	853x800x1200	PP02	16,42
VS0506009	110/50	100/50	67°30'	8	78	54	192	68	50	62	0,232	10	40	120	853x800x1200	PP02	11,95
VS0506011	110/50	100/50	87°30'	28	60	32	185	60	55	65	0,286	10	40	120	853x800x1200	PP02	11,95
VS0506013	110/110	100/100	67°30'	40	86	86	257	66	63	65	0,369	5	20	60	970x800x1200	PP02	17,05
VS0506015	110/110	100/100	87°30'	57	84	86	278	70	63	65	0,395	5	20	60	970x800x1200	PP02	17,05

ΓΚΑΜΑ PP3

HTRE Εξάρτημα
ελέγχου ροής



ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	Z ₃	L ₁	L ₂	K	Dc	H	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0516003	50	50	28	30	82	54	75	90	83	0,119	20	160	640	1030x800x1200	PP02	4,90
VS0516005	75	70	40	43	58	54	66	90	77	0,141	20	80	240	853x800x1200	PP02	6,23
VS0599151	90	90	49	52	58	57	100	118	85	0,243	20	80	160	940x800x1200	PP02	6,26
VS0516007	110	100	57	62	61	67	105	118	100	0,343	15	60	120	940x800x1200	PP02	6,95
VS0516009	125	125	58	63	67	69	120	149	126	0,510	10	40	80	940x800x1200	PP02	27,53
VS0516011	160	150	58	64	93	83	120	149	126	1,006	5	20	40	940x800x1200	PP02	40,71

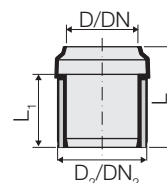
Ανταλλακτικά

Τάπα με σπείρωμα για το
εξάρτημα ελέγχου ροής

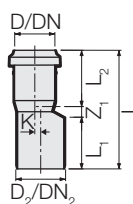


ΚΩΔ.	D	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0516075	75	24	0,037	10	PP02	2,89
VS0516110	110	29	0,080	10	PP02	3,66
VS0516125	125	30	0,135	1	PP02	7,72

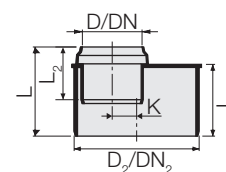
Συστολή



ΚΩΔ.	D/D ₂	DN/DN ₂	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0513000	32/40	30/40	65	50	0,021	100	800	4800	970x800x1200	PP02	2,10
VS0513001	40/50	40/50	56	38	0,027	80	640	3200	1030x800x1200	PP02	2,10
VS0599135	75/90	70/90	76	61	0,060	20	160	640	850x800x1200	PP02	2,76
VS0599137	90/110	90/100	81,5	65	0,112	20	160	640	1010x800x1200	PP02	3,19
VS0514015	110/125	100/125	86	68	0,131	30	120	360	853x800x1200	PP02	7,33

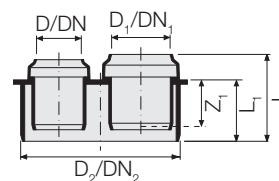
**HTR Έκκεντρη
συστολή**

Μοντελ. Α



Μοντελ. Β

ΚΩΔ.	D/D ₂	DN/DN ₂	Μοντελ.	K	Z ₁	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0514001	32/40	30/40	A	4	12	98	41	44	0,023	50	400	2400	970x800x1200	PP02	1,68
VS0514002	32/50	30/50	A	9	15	98	38	44	0,028	40	320	1920	970x800x1200	PP02	1,94
VS0514003	40/50	40/50	A	5	13	125	51	58	0,036	50	400	1600	1010x800x1200	PP02	1,24
VS0514005	40/75	40/70	B	11	54	75	60	58	0,048	30	240	960	850x800x1200	PP02	2,15
VS0514007	50/75	50/70	B	5	50	75	59	58	0,051	30	240	1440	850x800x1200	PP02	2,15
VS0514031	50/75	50/70	A	12	20	120	52	48	0,053	20	160	960	965x800x1200	PP02	2,24
VS0599131	40/90	40/90	B	7	-	77	61	46,5	0,066	20	160	640	850x800x1200	PP02	2,39
VS0599133	50/90	50/90	B	11	-	76	61	45,5	0,066	20	160	640	850x800x1200	PP02	2,52
VS0514033	50/90	50/90	A	19,5	28	132	55	49	0,071	20	160	640	965x800x1200	PP02	2,55
VS0514035	75/90	70/90	A	7	13	122	55	54	0,076	20	160	640	965x800x1200	PP02	2,93
VS0514008	40/110	40/100	B	21,5	-	83	66	47	0,093	20	160	640	1010x800x1200	PP02	2,62
VS0514009	50/110	50/100	B	9	50	82	66	54	0,096	20	160	640	1010x800x1200	PP02	2,62
VS0514037	50/110	50/100	A	30	36	143	59	48	0,029	20	160	480	965x800x1200	PP02	2,77
VS0514011	75/110	70/100	B	16	55	82	66	56	0,101	20	160	640	1010x800x1200	PP02	3,06
VS0514039	75/110	70/100	A	17	27	139	59	53	0,109	20	160	480	965x800x1200	PP02	3,12
VS0514041	90/110	90/100	A	9,5	23	139	59	57	0,123	20	160	480	965x800x1200	PP02	3,32
VS0514013	75/125	70/125	B	16	55	85	70	55	0,133	20	160	480	1015x800x1200	PP02	6,29
VS0514043	110/125	100/125	A	7	12	138	64	62	0,168	20	80	240	965x800x1200	PP02	7,38
VS0514017	110/160	100/150	B	10	80	173	97	81	0,310	20	80	240	940x800x1200	PP02	12,69
VS0514019	125/160	125/150	B	4	80	160	92	82	0,403	20	80	240	1039x800x1200	PP02	13,73

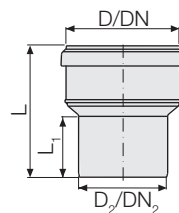
**HTDR Τάπα με διπλή
συστολή**

ΚΩΔ.	D/D ₁ /D ₂	DN/DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0525001 *	40/32/110	40/30/100	30	60	42	0,090	15	120	720	970x800x1200	PP02	23,28
VS0525003	40/40/110	40/40/100	30	60	42	0,092	15	120	720	970x800x1200	PP02	12,24
VS0525005 *	40/50/125	40/50/125	30	67	57	0,128	10	80	480	970x800x1200	PP02	30,16

* Συγκολλημένο.

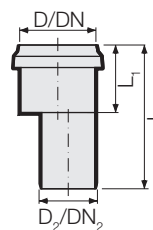
ΓΚΑΜΑ PP3

Ομόκεντρη συστολή



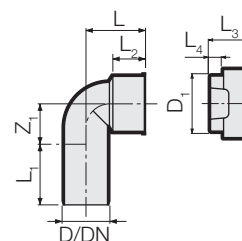
ΚΩΔ.	D/D ₂	DN/DN ₂	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0599161	110/90	100/90	133	61,5	0,116	20	160	480	1015x800x1200	PP02	6,20

Έκκεντρη συστολή



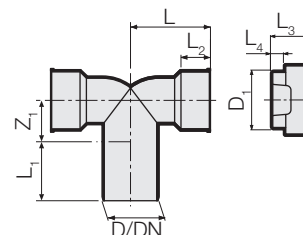
ΚΩΔ.	D/D ₂	DN/DN ₂	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700033	50/40	50/40	99	48	0,033	30	240	1680	970x800x1200	PP02	2,30
VS0700034	40/32	40/30	95	50	0,026	30	480	2400	970x800x1200	PP02	2,40
VS0700039	75/50	70/50	101	50	0,051	20	160	1120	970x800x1200	PP02	2,61

HTSW Τερματική
γωνία κονή με τάπα
προστασίας χωρίς
λαστιχένια υποδοχή



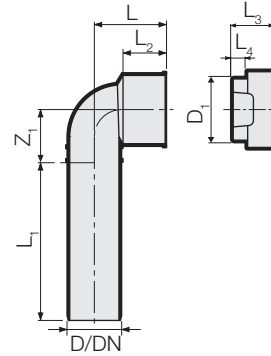
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN	Z ₁	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0518103	32/46	30	23	50	51	27	30	10	0,040	40	320	1280	850x800x1200	PP02	2,68
VS0518107	40/46	40	23	50	51	30	30	10	0,040	40	320	1280	850x800x1200	PP02	1,35
VS0518113	40/53,5	40	30	50	55	27	30	10	0,049	20	160	960	970x800x1200	PP02	1,52
VS0518117	50/53,5	50	30	52	55	28	30	10	0,051	20	160	960	970x800x1200	PP02	1,78
VS0518121	50/60	50	33	58	60	28	30	10	0,054	20	160	960	970x800x1200	PP02	1,78

HTSDW Διπλή γωνία
με τάπες προστασίας
χωρίς λαστιχένια
υποδοχή



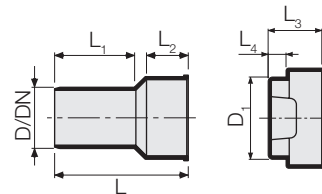
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN	Z ₁	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0519101	50/50	50	28	70	60	27	35	12	0,089	20	160	640	1010x800x1200	PP02	5,12

HTSW Τερματική γωνιά μακριά με τάπα προστασίας χωρίς λαστιχένια υποδοχή



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN	Z ₁	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0520102	32/46	30	36	50	124	28	30	10	0,052	20	160	960	970x800x1200	PP02	3,03
VS0520103	32/50	30	36	50	119	28	35	12	0,055	20	160	960	970x800x1200	PP02	3,03
VS0520104	40/46	40	36	50	124	28	30	10	0,060	20	160	960	970x800x1200	PP02	1,79
VS0520107	40/50	40	36	53	119	32	35	12	0,067	20	160	960	970x800x1200	PP02	1,79

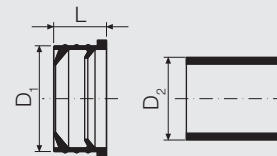
HTS Εξάρτημα ίσιο με τάπα προστασίας χωρίς λαστιχένια υποδοχή



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0522103	32/46	30	88	54	28	30	10	0,034	40	320	1920	970x800x1200	PP02	2,76
VS0522107	40/46	40	88	54	28	30	10	0,036	40	320	1920	970x800x1200	PP02	1,19
VS0522113	40/50	40	88	54	28	35	12	0,039	40	320	1280	850x800x1200	PP02	1,27
VS0522117	40/53,5	40	70	38	28	30	10	0,035	40	320	1280	850x800x1200	PP02	1,32
VS0522121	50/53,5	50	88	54	28	30	10	0,041	20	160	960	980x800x1200	PP02	1,43

Εξαρτήματα

HTGM Λαστιχένια υποδοχή

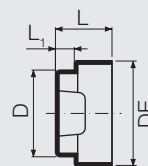


ΚΩΔ.	D ₁	D ₂	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0334003	46	24-32	22	0,026	100	800	8000	1130x800x1200	CC01	0,99
VS0334005	46	36-40	22	0,012	150	1200	7200	1060x800x1200	CC01	0,99
VS0523009	50	24-32	22	0,031	30	600	4200	935x800x1200	PP02	1,16
VS0523011	50	36-40	22	0,026	30	600	4200	935x800x1200	PP02	1,16
VS0523015	53,5	24-32	22	0,029	30	600	4200	935x800x1200	PP02	1,20
VS0523017	53,5	36-40	22	0,025	30	600	4200	935x800x1200	PP02	1,20
VS0523019	60	46-55	24	0,020	30	600	4200	935x800x1200	PP02	2,24

ΓΚΑΜΑ PP3

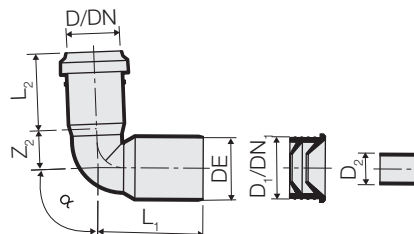
Εξαρτήματα

Τάπα προστασίας



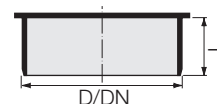
ΚΩΔ.	D	DE	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0503222	46	55	30	10	0,010	40	800	5600	935x800x1200	CC01	0,76
VS0503224	50	60	35	12	0,016	40	800	5600	935x800x1200	CC01	1,06
VS0503225	53,5	63	30	10	0,013	40	800	5600	935x800x1200	CC01	1,18
VS0503226	60	70	30	10	0,014	40	800	5600	935x800x1200	CC01	1,18

HTRB Γωνία συστολική
40/50 1" 1/4 με
λαστιχένια υποδοχή



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	DE	D ₂	Z ₂	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0532001	40/46	40/40	87°30'	50	24-32	54	77	28	0,070	20	160	960	970x800x1200	PP02	2,05

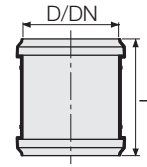
ΗΤΜ Τάπα



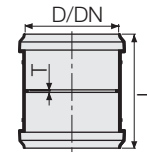
ΚΩΔ.	D	DN	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0503035 *	32	30	20	0,005	100	2000	14000	935x800x1200	CC01	0,70
VS0524001	40	40	32	0,011	40	800	5600	935x800x1200	PP02	0,70
VS0524003	50	50	32	0,014	20	400	2800	935x800x1200	PP02	0,92
VS0524005	75	70	32	0,024	15	300	2100	935x800x1200	PP02	1,59
VS0599141	90	90	35	0,033	30	240	1440	970x800x1200	PP02	1,95
VS0524007	110	100	40	0,068	20	160	960	970x800x1200	PP02	2,16
VS0524009	125	125	47	0,100	10	80	480	970x800x1200	PP02	4,48
VS0524011	160	150	48	0,135	10	80	320	1010x800x1200	PP02	10,06

* Μπλε τάπα.

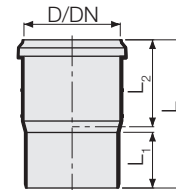
HTU Μούφα απλή



ΚΩΔ.	D	DN	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0526000	32	30	85	0,023	60	480	2880	970x800x1200	PP02	2,06
VS0526001	40	40	108	0,037	30	240	1440	970x800x1200	PP02	1,49
VS0526003	50	50	108	0,049	30	240	1440	970x800x1200	PP02	1,94
VS0526005	75	70	120	0,076	20	160	640	1010x800x1200	PP02	2,74
VS0599101	90	90	120	0,101	20	160	480	1015x800x1200	PP02	3,44
VS0526007	110	100	136	0,170	20	80	240	970x800x1200	PP02	3,82
VS0526009	125	125	147	0,232	20	80	160	940x800x1200	PP02	9,14
VS0526011	160	150	204	0,554	10	40	80	940x800x1200	PP02	15,34

HTMM Μούφα με
τερματικό

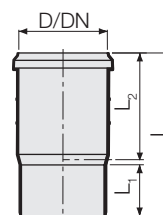
ΚΩΔ.	D	DN	L	T	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0528000	32	30	85	2	0,024	60	480	2880	970x800x1200	PP02	2,06
VS0528001	40	40	108	2	0,037	30	240	1440	970x800x1200	PP02	1,49
VS0528003	50	50	108	2	0,050	30	240	1440	970x800x1200	PP02	1,94
VS0528005	75	70	120	2	0,077	20	160	640	1010x800x1200	PP02	2,74
VS0599111	90	90	120	2	0,101	20	160	480	1015x800x1200	PP02	3,44
VS0528007	110	100	136	3	0,172	20	80	240	970x800x1200	PP02	3,82
VS0528009	125	125	147	3	0,235	20	80	160	940x800x1200	PP02	9,14
VS0528011	160	150	210	28	0,561	10	40	80	940x800x1200	PP02	15,40

HTL Ποτήρι διπλού
βάθους

ΚΩΔ.	D	DN	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0530001	40	40	135	48	80	0,036	30	240	1440	970x800x1200	PP02	3,20
VS0530003	50	50	135	50	80	0,044	20	160	960	970x800x1200	PP02	3,43
VS0530005	75	70	150	53	90	0,075	20	160	480	1015x800x1200	PP02	4,69
VS0599121	90	90	160	59	94	0,108	10	80	320	1010x800x1200	PP02	5,61
VS0530007	110	100	170	63	98	0,172	20	80	240	970x800x1200	PP02	5,84
VS0530009	125	125	190	70	108	0,235	10	40	120	853x800x1200	PP02	12,81

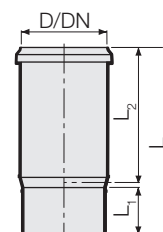
ΓΚΑΜΑ PP3

HTL Ποτήρι τριπλού
βάθους



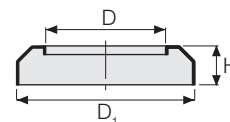
ΚΩΔ.	D	DN	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0531001	40	40	165	48	110	0,042	30	240	960	850x800x1200	PP02	3,30
VS0531003	50	50	165	50	110	0,052	20	160	960	970x800x1200	PP02	3,59
VS0531005	75	70	169	53	123	0,087	20	160	480	1015x800x1200	PP02	4,85
VS0599123	90	90	196,5	58	123	0,134	10	80	320	1010x800x1200	PP02	5,76
VS0531007	110	100	205	63	135	0,195	20	80	160	940x800x1200	PP02	6,03
VS0531009	125	125	220	70	145	0,276	10	40	120	853x800x1200	PP02	14,11

HTL Ποτήρι τετραπλού
βάθους



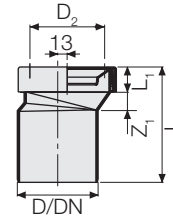
ΚΩΔ.	D	DN	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0531013	40	40	224	48	170	0,056	20	160	960	970x800x1200	PP02	4,82
VS0531015	50	50	225	50	170	0,069	20	160	640	850x800x1200	PP02	5,31
VS0531017	75	70	225	51	165	0,091	20	80	240	1040x800x1200	PP02	9,26
VS0599125	90	90	253	58	150	0,158	20	80	240	970x800x1200	PP02	8,14
VS0531011	110	100	245	63	175	0,249	20	80	160	940x800x1200	PP02	8,49
VS0531019	125	125	260	70	183	0,328	10	40	120	1039x800x1200	PP02	15,35

Ροζέτα λευκή



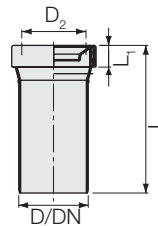
ΚΩΔ.	D	D ₁	H	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0588003	90	145	35	0,034	20	160	960	970x800x1200	CC01	4,98
VS0588001	110	165	35	0,040	20	160	640	850x800x1200	CC01	5,52

HTSK Σύνδεση WC λευκή έκκεντρη με λάστιχο

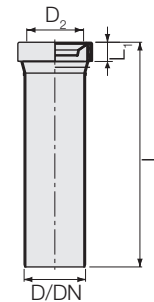


ΚΩΔ.	D	DN	D ₂	Z ₁	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0536005	110	100	102±5	20	160	46	0,227	20	80	240	970x800x1200	PP02	7,18

HTSK Σύνδεση WC λευκή με λάστιχο



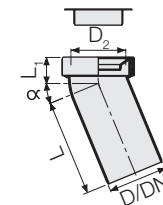
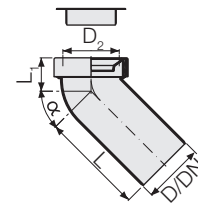
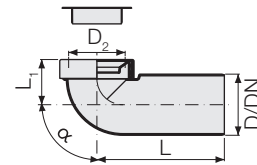
Μοντελ. Α



Μοντελ. Β

ΚΩΔ.	D	DN	D ₂	L	L ₁	Μοντελ.	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0536001	110	100	102±5	230	34	A	0,296	20	80	160	940x800x1200	PP02	7,06
VS0536003	110	100	102±5	400	34	B	0,464	10	40	120	1039x800x1200	PP02	15,83
VS0536007	90	90	102±5	250	34	A	0,286	20	80	160	940x800x1200	PP02	9,77

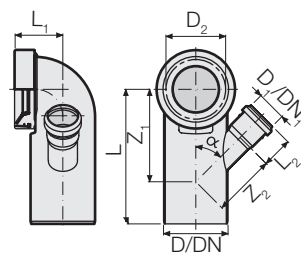
HTSB Γωνία λευκή σύνδεσης WC με στεγανοποιητικό λάστιχο και τάπα προστασίας



ΚΩΔ.	D	DN	α	D ₂	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0534001	110	100	90°	102±5	230	82	0,408	15	60	120	940x800x1200	PP02	8,59
VS0534003	110	100	45°	102±5	230	71	0,354	15	60	120	940x800x1200	PP02	7,98
VS0534005	110	100	22°	102±5	230	57	0,350	15	60	180	1039x800x1200	PP02	7,98

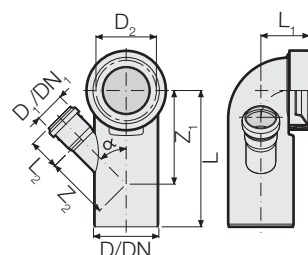
ΓΚΑΜΑ PP3

**HTSB Γωνία λευκή
σύνδεσης WC
αριστερής σύνδεσης
με στεγανοποιητικό
λάστιχο και τάπα
προστασίας**



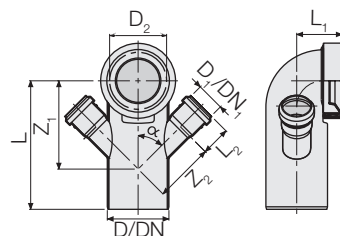
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	D ₂	Z ₁	Z ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0538001	110/40	100/40	45°	102±5	171	120	230	82	50	0,418	10	40	80	940x800x1200	PP02	10,83
VS0538003	110/50	100/50	45°	102±5	186	125	235	82	52	0,419	10	40	80	940x800x1200	PP02	11,54

**HTSB Γωνία λευκή
σύνδεσης WC
δεξιάς σύνδεσης με
στεγανοποιητικό
λάστιχο και τάπα
προστασίας**



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	D ₂	Z ₁	Z ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0540001	110/40	100/40	45°	102±5	171	120	230	82	50	0,417	10	40	120	1039x800x1200	PP02	10,83
VS0540003	110/50	100/50	45°	102±5	186	125	235	82	52	0,419	10	40	120	1039x800x1200	PP02	11,54

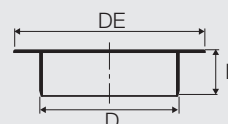
**HTSB Γωνία λευκή
σύνδεσης WC με
δύο συνδέσεις με
στεγανοποιητικό
λάστιχο και τάπα
προστασίας**



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	D ₂	Z ₁	Z ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0542001	110/40	100/40	45°	102±5	171	120	230	82	50	0,439	10	40	80	940x800x1200	PP02	15,64
VS0542003	110/50	100/50	45°	102±5	186	125	235	82	52	0,442	10	40	80	940x800x1200	PP02	16,33

Ανταλλακτικά

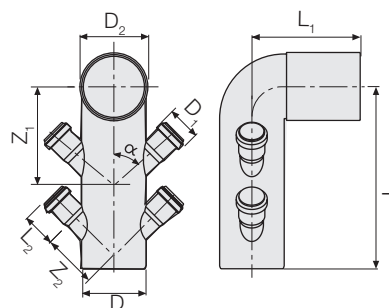
**Τάπα προστασίας για γωνία
WC**



ΚΩΔ.	D	DE	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0503115	100	124	30	0,053	20	160	960	970x800x1200	PP02	1,44

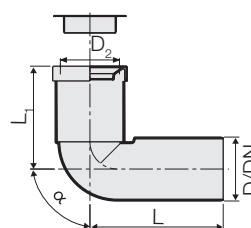
Για κωδικούς NR. VS0534001-VS0534003-VS0534005-VS0538001-VS0538003-VS0540001-VS0540003-VS0542001-VS0542003.

**Γωνία WC λευκή με 4
συνδέσεις 110/40**



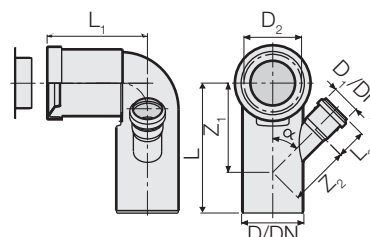
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	D ₂	Z ₁	Z ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0541001	110/40	100/40	45°	102±5	180	120	312	185,5	50	0,669	5	20	40	940x800x1200	PP02	35,59

**Γωνία μακρύλαιμη
λευκή, σύνδεσης WC
με στεγανοποιητικό
λάστιχο και τάπα
προστασίας**



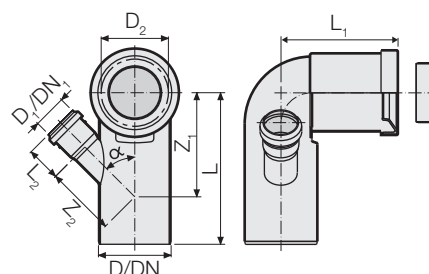
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	D ₂	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0543001	110	100	90°	102±5	230	180	0,439	10	40	80	940x800x1200	PP02	9,61
VS0599241	90	90	90°	102±5	230	176	0,359	15	60	120	940x800x1200	PP02	9,14

**Γωνία μακρύλαιμη
λευκή, σύνδεσης WC
αριστερής σύνδεσης
με στεγανοποιητικό
λάστιχο και τάπα
προστασίας**



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	D ₂	Z ₁	Z ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0545001	110/40	100/40	45°	102±5	168	120	230	180	50	0,450	15	60	120	1300x800x1200	PP02	14,15
VS0545003	110/50	100/50	45°	102±5	175	119	230	180	52	0,459	15	60	120	1300x800x1200	PP02	14,50

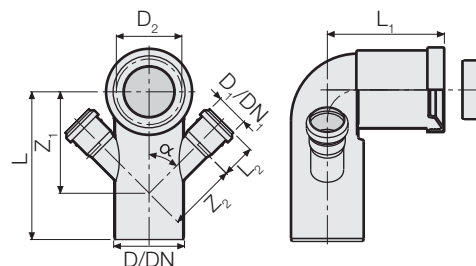
**Γωνία μακρύλαιμη
λευκή, σύνδεσης WC
δεξιάς σύνδεσης με
στεγανοποιητικό
λάστιχο και τάπα
προστασίας**



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	D ₂	Z ₁	Z ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0547001	110/40	100/40	45°	102±5	168	120	230	180	50	0,453	15	60	120	1300x800x1200	PP02	14,15
VS0547003	110/50	100/50	45°	102±5	175	119	230	180	52	0,463	15	60	120	1300x800x1200	PP02	14,50

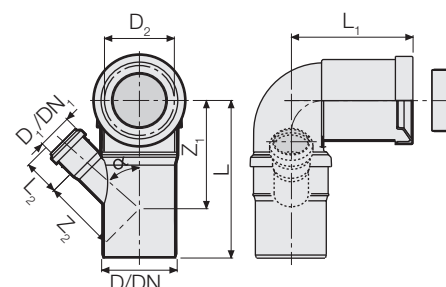
ΓΚΑΜΑ PP3

**Γωνία WC μακρύλαιμη,
λευκή, δύο συνδέσεων
με στεγανοποιητικό
λάστιχο και τάπα
προστασίας**



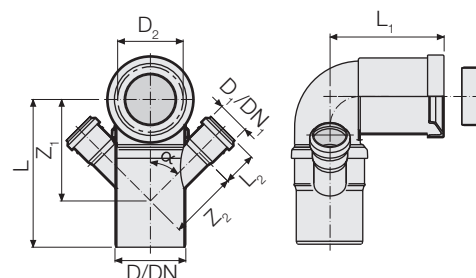
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	D ₂	Z ₁	Z ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0549001	110/40	100/40	45°	102±5	168	120	230	180	50	0,473	10	40	80	1150x800x1200	PP02	19,04
VS0549003	110/50	100/50	45°	102±5	175	119	230	180	52	0,484	10	40	80	1300x800x1200	PP02	19,39

**Γωνία μακρύλαιμη
λευκή, WC με
περιστροφόμενη
σύνδεση με
στεγανοποιητικό
λάστιχο και τάπα
προστασίας**



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	D ₂	Z ₁	Z ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0599243	90/40	90/40	45°	102±5	190	85	230	172	51	0,425	10	40	80	940x800x1200	PP02	13,43
VS0599245	90/50	90/50	45°	102±5	190	90,5	240	172	49,5	0,434	10	40	80	940x800x1200	PP02	13,82

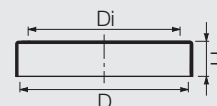
**Γωνία μακρύλαιμη
λευκή, WC με
δύο συνδέσεις
περιστροφόμενο με
στεγανοποιητικό
λάστιχο και τάπα
προστασίας**



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	D ₂	Z ₁	Z ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0599247	90/40	90/40	45°	102±5	190	85	230	172	51,5	0,445	10	40	80	940x800x1200	PP02	18,08
VS0599249	90/50	90/50	45°	102±5	190	90,5	240	172	49,5	0,458	10	40	80	940x800x1200	PP02	18,42

Ανταλλακτικά

**Δαχτυλίδι μπλοκαρίσματος
λάστιχου**

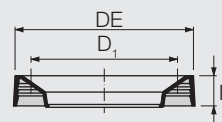


ΚΩΔ.	D	Di	H	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0585001	120	110	25	0,034	20	160	960	970x800x1200	PP02	1,87

Για κωδικούς NR. VS0543001-VS0545001-VS0545003-VS0547001-VS0547003-VS0549001-VS0549003-VS0599241-VS0599243-VS0599245-VS0599247-VS0599249.

Ανταλλακτικά

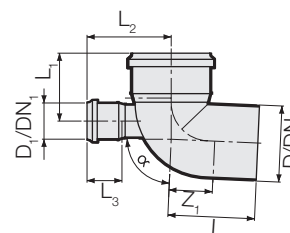
Στεγανωτικό λάστιχο
για γωνία σύνδεσης WC
μακρύλαιμης



ΚΩΔ.	D	D ₁	H	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0583001	120	102±5	25	0,053	20	320	1600	970x800x1200	PP02	2,04

Για κωδικούς NR. VS0534-VS0536-VS0538-VS0540-VS0542-VS0543-VS0545-VS0547-VS0549.

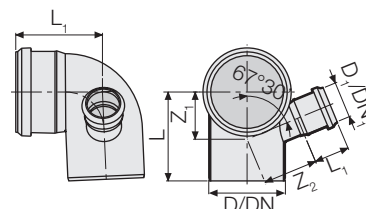
HTB Γωνία 87°30' με
μπροστινή σύνδεση,
με στεγανωτικό



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	Z ₁	L	L ₁	L ₂	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0551001	110/50	100/50	87°30'	57	63	100	120	54	0,254	15	60	120	940x800x1200	PP02	14,22

Συγκολλημένο.

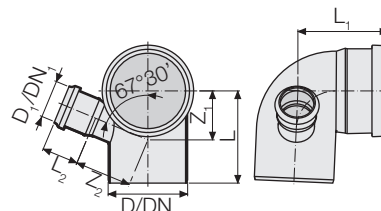
HTB Γκρι γωνία με
αριστερή σύνδεση



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	Z ₁	Z ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0552001	110/40	100/40	22°30'	68	84	130	127	52	0,248	15	60	120	940x800x1200	PP02	13,91
VS0552003	110/50	100/50	22°30'	66	80	130	127	54	0,255	15	60	120	940x800x1200	PP02	13,91

Συγκολλημένο.

HTB Γκρι γωνία με
δεξιά σύνδεση

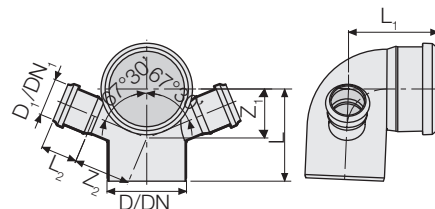


ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	Z ₁	Z ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0554001	110/40	100/40	22°30'	68	84	130	127	52	0,248	15	60	120	940x800x1200	PP02	13,91
VS0554003	110/50	100/50	22°30'	66	80	130	127	54	0,253	15	60	120	940x800x1200	PP02	13,91

Συγκολλημένο.

ΓΚΑΜΑ PP3

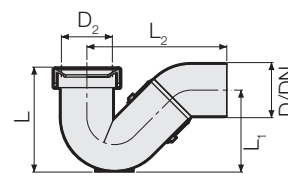
Γωνία ΗΤΒ γκρι με δύο
συνδέσεις



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	Z ₁	Z ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0556001	110/40	100/40	22°30'	68	84	130	127	52	0,268	15	60	120	940x800x1200	PP02	19,91
VS0556003	110/50	100/50	22°30'	66	80	130	127	54	0,282	15	60	120	940x800x1200	PP02	19,91

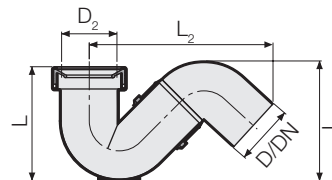
Συγκολλημένο.

Σιφώνι σύνδεσης PP
για λεκάνη τούρκικου
τύπου, έξοδος
οριζόντια



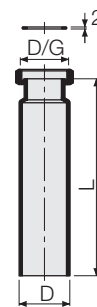
ΚΩΔ.	D	DN	α	D ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0533001	110	100	90°	102±5	210	170	295	0,842	5	20	60	970x800x1200	PP02	25,18

Σιφώνι σύνδεσης PP
για λεκάνη τούρκικου
τύπου, έξοδος 45°



ΚΩΔ.	D	DN	α	D ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0533011	110	100	45°	102±5	210	230	350	0,987	5	20	60	970x800x1200	PP02	25,18

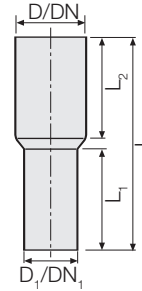
Ίσιο ρακόρ μακρύ PP
με τρελό παξιμάδι



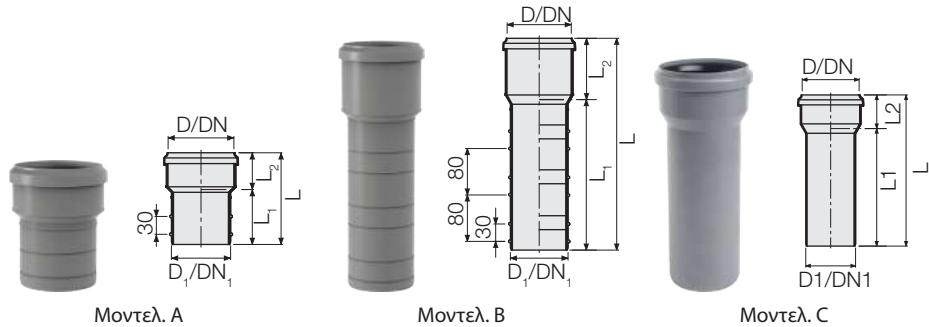
ΚΩΔ.	D	Παξιμάδι	D/G	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700052	40	ορειχάλκινο	1"1/4	195	0,124	20	160	1600	970x800x1200	PP02	12,76
VS0700064	40	ορειχάλκινο	1"1/2	195	0,138	20	160	1280	965x800x1200	PP02	12,76
VS0700252	40	πλαστικό	1"1/4	195	0,075	20	160	1600	970x800x1200	PP02	13,03
VS0700264	40	πλαστικό	1"1/2	195	0,078	20	160	1120	970x800x1200	PP02	13,03
VS0700267	50	πλαστικό	1"1/4	195	0,087	20	160	1120	970x800x1200	PP02	13,03

Συγκολλημένο.

Συστολή από PVC



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	Χρώμα	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0531333	125/110	125/100	πορτοκαλί	300	85	200	0,465	10	40	120	970x800x1200	PP02	16,83
VS0531335	140/110	125/100	καφέ	420	210	190	0,708	5	20	60	970x800x1200	PP02	27,86
VS0531337	150/125	150/125	καφέ	420	210	190	0,859	5	20	60	1039x800x1200	PP02	29,56

Εξάρτημα σύνδεσης
από PP για σύνδεση με
PVC

Μοντελ. Α

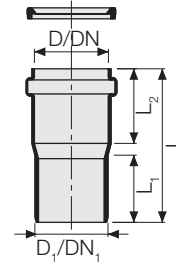
Μοντελ. Β

Μοντελ. C

ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	L	L ₁	L ₂	Μοντελ.	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0564001	110/100	100/100	156	95	60	A	0,164	20	80	240	853x800x1200	PP02	6,29
VS0564003	110/100	100/100	367	265	100	B	0,377	15	60	120	940x800x1200	PP02	8,11
VS0564005	125/110	125/100	330	260	70	C	0,333	10	40	120	970x800x1200	PP02	11,48
VS0564080	110/110	100/100	156	95	60	A	0,303	20	80	240	853x800x1200	PP02	14,20
VS0564260	110/110	100/100	367	265	102	B	0,498	15	60	120	940x800x1200	PP02	16,09

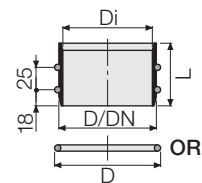
ΓΚΑΜΑ PP3

Εξάρτημα από PVC για
σύνδεση PP με PVC



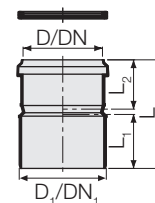
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0564121	40/40	40/40	105	50	55	0,045	40	320	1920	970x800x1200	SF01	3,80
VS0564122	50/47	50/40	105	44	47	0,051	30	240	1440	970x800x1200	SF01	4,19
VS0564123	50/50	50/50	105	50	55	0,054	30	240	1440	970x800x1200	SF01	3,91
VS0564150	50/100	50/100	130	91	40	0,186	10	80	480	970x800x1200	SF01	13,43
VS0564075	75/75	70/70	144	87	58	0,177	15	120	480	850x800x1200	SF01	8,18
VS0564131	75/80	70/80	154	78	75	0,176	15	120	480	1010x800x1200	SF01	8,18
VS0564182	75/82	70/80	159	78	80	0,197	15	120	480	850x800x1200	SF01	8,19
VS0564175	75/100	70/100	156	77	77	0,143	10	80	480	970x800x1200	SF01	9,81
VS0564190	90/100	90/100	143	76	65	0,216	10	80	320	1010x800x1200	SF01	9,09
VS0564101	110/100	100/100	147	83	57	0,241	10	80	320	1010x800x1200	SF01	12,66
VS0564251	110/125	100/125	145	83	60	0,290	10	80	240	1015x800x1200	SF01	9,54

Εξάρτημα με o-ring για
σύνδεση PP/PVC



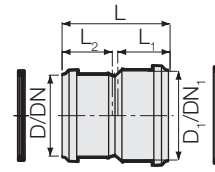
ΚΩΔ.	Di/D	DN	Υλικ.	L	kg		HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0564110	100/110	100	PVC	70	0,135	1	930x800x1200	PP02	6,33

Συστολή σύνδεσης
PVC σε PP, θηλυκή
με στεγανοποιητικό
λάστιχο



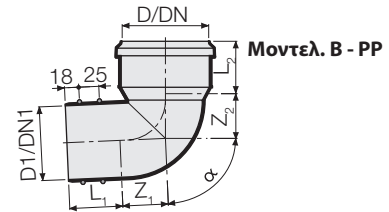
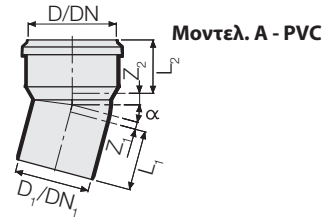
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0565001	100/110	100/100	138	69	63	0,137	20	80	240	853x800x1200	PP02	7,16

Μούφα με 2 ποτήρια για σύνδεση σωλήνων PVC με PP



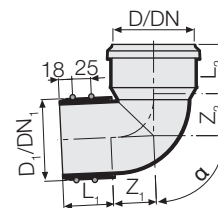
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0565022	100/110	100/100	134	63	63	0,138	20	80	240	853x800x1200	PP02	7,72

Γωνία από PP με o-ring για σύνδεση σε PVC & Γωνία από PVC κολλητή για σύνδεση με PP, D 100



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	Μοντελ.	Z ₁	Z ₂	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0566001	110/100	100/100	15°	A	9	14	63	63	0,240	20	80	240	970x800x1200	PP02	13,09
VS0566003	110/100	100/100	30°	A	17	21	59	70	0,264	20	80	240	970x800x1200	PP02	13,90
VS0566005	110/100	100/100	45°	B	25	29	71	64	0,197	20	80	240	970x800x1200	PP02	9,35
VS0566007	110/100	100/100	67°30'	A	40	44	62	63	0,359	20	80	160	940x800x1200	PP02	18,88
VS0566009	110/100	100/100	87°30'	B	57	61	63	65	0,226	20	80	160	940x800x1200	PP02	9,35

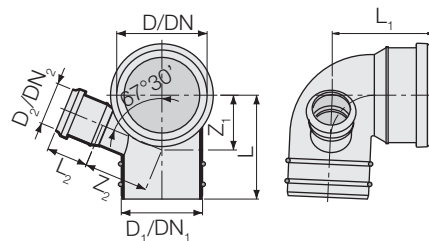
Γωνία PP με o-ring για σύνδεση σε PVC, D110



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	Z ₁	Z ₂	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0566015	110/110	100/100	15°	9	14	73	63	0,393	20	80	240	970x800x1200	PP02	17,86
VS0566030	110/110	100/100	30°	17	21	65	59	0,403	20	80	240	970x800x1200	PP02	17,86
VS0566045	110/110	100/100	45°	25	29	71	71	0,332	20	80	240	1039x800x1200	PP02	14,53
VS0566067	110/110	100/100	67°30'	40	44	78	62	0,415	20	80	160	940x800x1200	PP02	21,40
VS0566087	110/110	100/100	87°30'	57	61	63	63	0,362	20	80	160	940x800x1200	PP02	13,09

ΓΚΑΜΑ PP3

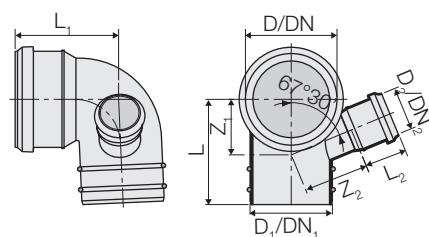
Γωνία με o-ring και δεξιά σύνδεση



ΚΩΔ.	D/D ₁ /D ₂	DN/DN ₁ /DN ₂	α	Z ₁	Z ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0567001 •	110/100/40	100/100/40	22°30'	57	80	120	120	52	0,245	20	80	160	940x800x1200	PP02	12,71

Συγκολλημένο.
• Έχει εξαντληθεί.

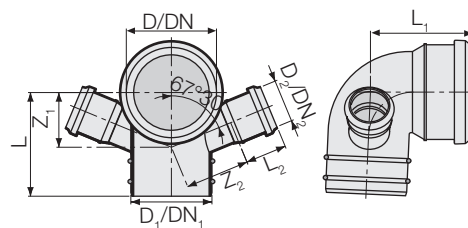
Γωνία με o-ring και αριστερή σύνδεση



ΚΩΔ.	D/D ₁ /D ₂	DN/DN ₁ /DN ₂	α	Z ₁	Z ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0567005 •	110/100/40	100/100/40	22°30'	57	80	120	120	52	0,247	20	80	160	940x800x1200	PP02	12,71
VS0567007 •	110/100/50	100/100/50	22°30'	57	80	120	120	54	0,262	20	80	160	940x800x1200	PP02	12,71

Συγκολλημένο.
• Έχει εξαντληθεί.

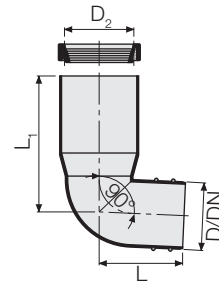
Γωνία με o-ring και δύο συνδέσεις



ΚΩΔ.	D/D _{1/2}	DN/DN _{1/2}	α	Z ₁	Z ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0567009 •	110/100/40	100/100/40	22°30'	57	80	120	120	52	0,274	15	60	120	940x800x1200	PP02	19,00
VS0567011 •	110/100/50	100/100/50	22°30'	57	80	120	120	54	0,284	15	60	120	940x800x1200	PP02	19,00

Συγκολλημένο.
• Έχει εξαντληθεί.

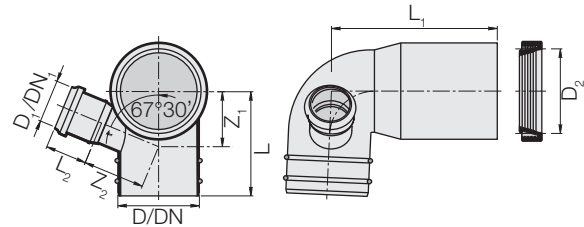
Γωνία μακρύλαιμη σύνδεσης WC με στεγανοποιητικό λάστιχο και τάπα προστασίας



ΚΩΔ.	D	DN	α	D_2	L	L_1	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0568001 •	100	100	90°	102±5	120	200	0,349	15	60	120	940x800x1200	PP02	16,19

- Έχει εξαντληθεί.

Μακρύλαιμη συστολική γωνία σύνδεσης WC με δεξιά σύνδεση

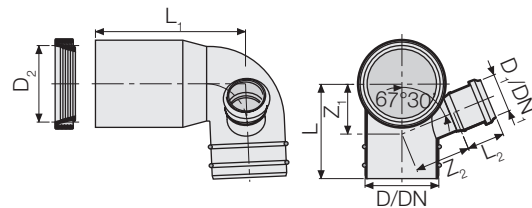


ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	D_2	Z ₁	Z ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0568003 •	100/40	100/40	22°30'	102±5	57	62	120	200	52	0,369	10	40	80	940x800x1200	PP02	21,47
VS0568005 •	100/50	100/50	22°30'	102±5	57	65	120	200	54	0,375	10	40	80	940x800x1200	PP02	22,00

Συγκολλημένο.

- Έχει εξαντληθεί.

Μακρύλαιμη συστολική γωνία σύνδεσης WC με αριστερή σύνδεση



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	α	D_2	Z ₁	Z ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0568007 •	100/40	100/40	22°30'	102±5	57	62	120	200	52	0,370	10	40	80	940x800x1200	PP02	21,47
VS0568009 •	100/50	100/50	22°30'	102±5	57	65	120	200	54	0,377	10	40	80	940x800x1200	PP02	22,00

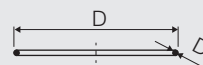
Συγκολλημένο.

- Έχει εξαντληθεί.

ΓΚΑΜΑ PP3

Ανταλλακτικά

Στεγανωτικό o-ring για
αντάπτορες PVC



ΚΩΔ.	D	D ₁	kg		CL	€/τεμ.
VS0392222 *	100	2,4	0,002	20	CC01	1,30
VS0564099 **	100	3,53	0,004	20	PP02	1,75

* Για κωδικούς NR. VS0564001-VS0564003-VS0566005-VS0566009-VS0567001-VS0567005-VS0567007-VS0567009-VS0567011-VS0568001-VS0568003-VS0568005-VS0568007-VS0568009.

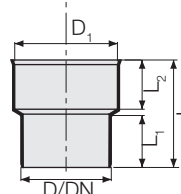
** Για κωδικούς NR. VS0564080-VS0564260-VS0564110-VS0566015-VS0566030-VS0566045-VS0566067-VS0566087.

Εξάρτημα σύνδεσης με
o-ring και στεγανωτικό
για μαντεμένιους
σωλήνες



Mod. A

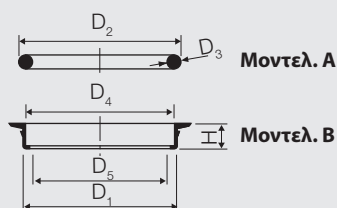
Mod. B



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0569001	50/72	50	115	50,9	55	0,073	20	160	960	970x800x1200	PP02	5,69
VS0569003	75/92	70	115	50,5	55,6	0,099	20	160	640	1010x800x1200	PP02	6,20
VS0569005	110/124	100	130	64,6	58,4	0,125	20	80	240	859x800x1200	PP02	7,33
VS0569007	125/151	125	145,5	71,9	65	0,296	10	40	120	853x800x1200	PP02	24,45

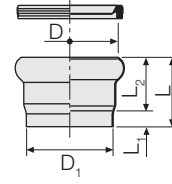
Ανταλλακτικά

Στεγανωτικό και o-ring για
HTUG



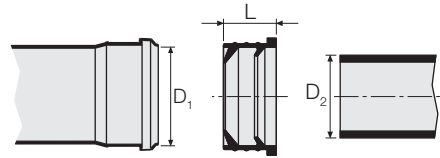
ΚΩΔ.	D ₁	DN	Μοντελ.	D ₂	D ₃	Μοντελ.	D ₄	D ₅	H	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0581005	72	50	A	48	10	B	52	48	18	0,036	20	400	2800	935x800x1200	PP02	2,92
VS0581007	92	70	A	67	10	B	70	67	18	0,027	20	400	2800	935x800x1200	PP02	2,92
VS0581011	124	100	A	116	10	B	106	96	18	0,063	20	320	1600	970x800x1200	PP02	2,50

**Σύνδεσμος
ορειχάλκινος με ποτήρι
και στεγανωτικό
για σύνδεση σε
μεταλλικούς σωλήνες**



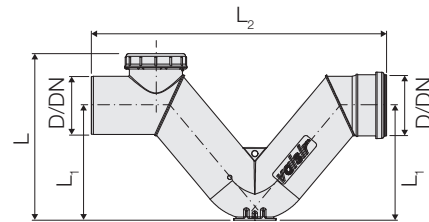
ΚΩΔ.	D	D ₁	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0570001	32	32	61	26	33	0,028	40	800	5600	960x800x1200	SF01	5,36
VS0570002	40	32	59	28	25	0,040	40	800	5600	935x800x1200	SF01	5,36
VS0570003	40	40	55	25	25	0,037	40	800	5600	935x800x1200	SF01	5,36

**Λαστιχένια υποδοχή
για σύνδεση με
μεταλλικό σωλήνα**



ΚΩΔ.	D ₁ (PP)	D ₂ (Μέταλλο)	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0559001	40	26-28	24	0,013	50	1000	7000	960x800x1050	PP02	1,09
VS0559003	40	30-32	25	0,012	50	1000	7000	960x800x1050	PP02	1,09

“Σιφώνι “Firenze”

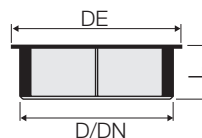


ΚΩΔ.	D	DN	L	L ₁	L ₂	kg		HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0533050	50	50	197	135	410	0,176	1	930x800x1050	PP02	30,04
VS0533075	75	70	245	173	511	0,281	1	930x800x1050	PP02	41,38
VS0533110	110	100	315	217	558	0,710	1	930x800x1050	PP02	35,80
VS0533125	125	125	346	240	623	1,026	1	930x800x1050	PP02	77,35
VS0533160	160	150	413	287	796	2,037	1	930x800x1200	PP02	170,12

Συγκολλημένο.

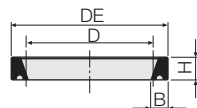
ΓΚΑΜΑ PP3

Τάπα προστασίας για ποτήρι σύνδεσης



ΚΩΔ.	D	DN	DE	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0503035	32	30	37,5	22	0,005	100	2000	14000	935x800x1200	CC01	Σελ. 34
VS0503001	40	40	46	38	0,007	40	800	5600	935x800x1200	CC01	0,76
VS0503003	50	50	56	37	0,011	50	800	4000	970x800x1200	CC01	0,76
VS0503005	75	70	85	38	0,020	30	480	2400	970x800x1200	CC01	0,91
VS0503008	90	90	102	37	0,029	30	240	1440	970x800x1200	CC01	1,13
VS0503007	110	100	123	39	0,043	30	240	960	1010x800x1200	CC01	1,13
VS0503009	125	125	135	38	0,047	20	160	640	1010x800x1200	CC01	1,59
VS0503011	160	150	170	51	0,146	10	80	320	970x800x1200	CC01	3,90

Στεγανωτικό μονού χείλους για ποτήρι

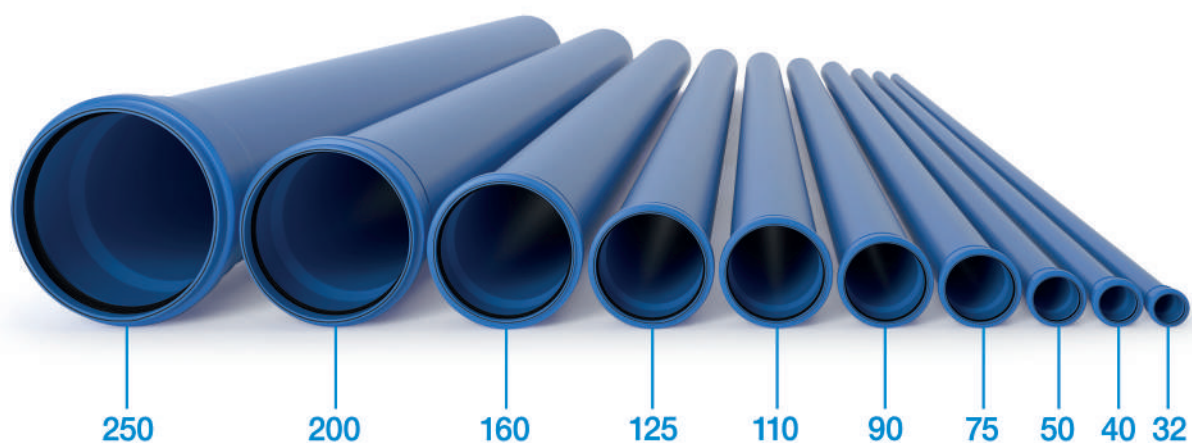


ΚΩΔ.	D	DN	DE	H	B	kg		CL	€/τεμ.
VS0391001	32	30	40,5	6	4,9	0,003	50	CC01	0,56
VS0391003	40	40	51,4	7,8	6,5	0,005	50	CC01	0,56
VS0391005	50	50	61,4	7,8	6,5	0,007	50	CC01	0,56
VS0391011	75	70	86,6	7,8	6,5	0,010	20	CC01	0,69
VS0391222	100	100	114	9,3	8,2	0,018	20	CC01	0,98
VS0391013	90	80	103	8,9	7,5	0,013	20	CC01	0,85
VS0391015	110	100	123,9	8,9	7,9	0,020	20	CC01	0,87
VS0391017	125	125	142,2	10,2	8,9	0,029	20	CC01	1,37
VS0391019	160	150	179,8	11,5	10,2	0,046	20	CC01	1,81



**Triplus®: Ηχομονωτικό σύστημα
αποχέτευσης τριών στρωμάτων για
εσωτερικές κτιριακές εγκαταστάσεις**

TRIPLUS®, Η ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΠΟΤΗΡΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ



Οι σωλήνες αποχέτευσης Triplus® είναι κατασκευασμένοι από 3 στρώματα υλικών, τα οποία όταν ενωθούν/συνδυαστούν μαζί δημιουργούν ένα προϊόν με εξαιρετικά μηχανικά χαρακτηριστικά, ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίες. Επίσης διαθέτει εξαιρετική ηχομονωτική συμπεριφορά.

Το Triplus® είναι ένα σύστημα σωλήνων αποχέτευσης με ποτήρι σύνδεσης τριών στρωμάτων και εξαρτημάτων, παντεταρισμένο από τη Valsir, το οποίο καλύπτει τις ανάγκες όλων των εγκαταστάσεων αποχέτευσης, εξασφαλίζοντας χαμηλά επίπεδα θορύβου σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και νομοθεσία.





Υλικό με μεγάλη αντοχή στα χτυπήματα, στις χαμηλές θερμοκρασίες (έως και -25°C).



Αντοχή σε θερμοκρασίες ως 95°C για μη συνεχόμενες εκκενώσεις.



Άριστη ηχομονωτική απόδοση. Με ποσότητα εκκένωσης 2λίτρα/ δευτερόλεπτο τα επίπεδα θορύβου περιορίζονται σύμφωνα με το EN 14366 στα 12 dB(A).



Υψηλή χημική αντοχή σε ουσίες που βρίσκονται διαλυμένες στα αστικά και βιομηχανικά λύματα.



Ταχύτητα και εξαιρετική ευκολία εγκατάστασης χωρίς χρήση ειδικών εργαλείων, χάρη στη σύνδεση με ποτήρι.



Ευκολία σύνδεσης με άλλου τύπου συνδέσεις.



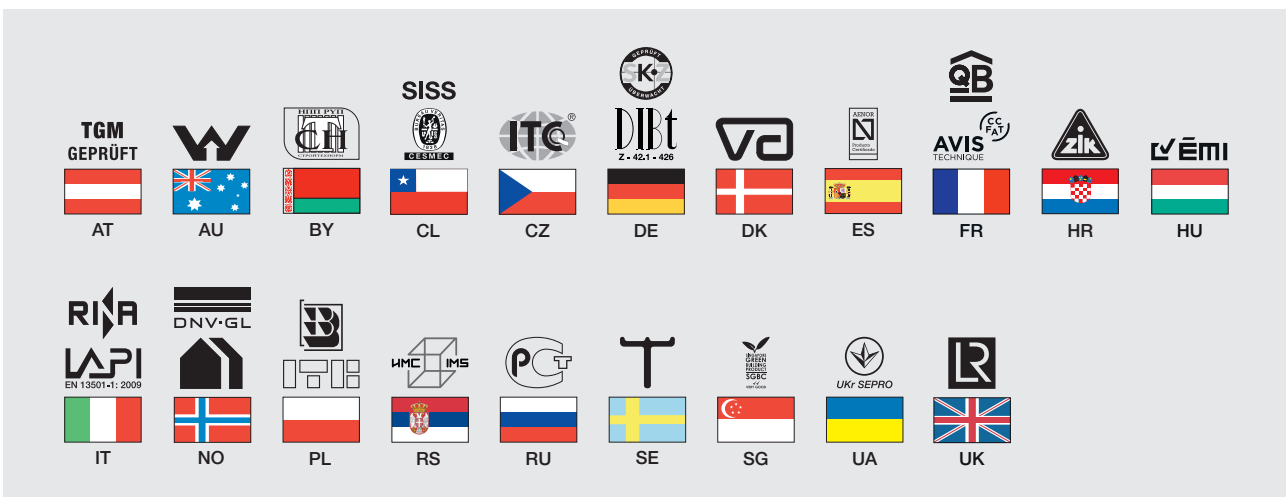
Οι σωλήνες είναι διαθέσιμοι σε πολλά μήκη με ένα και με δύο ποτήρια, καθιστώντας έτσι δυνατή την ελαχιστοποίηση των ρεταλιών.



Χαμηλός συντελεστής θερμικής διαστολής.

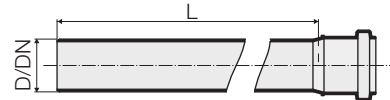


Το προϊόν, η ανακυκλωσιμότητά του και οι εφαρμοζόμενες διαδικασίες παραγωγής του βασίζονται στις αρχές της Πράσινης Δόμησης.







ΓΚΑΜΑ TRIPLUS®

ΗΤΕΜ Σωλήνας με μόνο ποτήρι

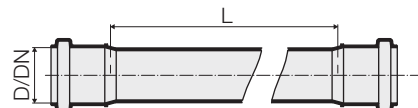


ΚΩΔ.	D	DN	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650001	32	30	150	0,039	20	320	2240	1351x800x1200	TP01	1,86
VS0650003	32	30	250	0,056	32	256	2304	1476x800x1200	TP01	2,42
VS0650005	32	30	500	0,098	28	168	1344	1406x800x1200	TP01	3,34
VS0650007	32	30	1000	0,183	24	120	840	1200x1100x1200	TP01	5,24
VS0650009	32	30	1500	0,268	24	120	840	1200x1600x1200	TP01	8,00
VS0650011	32	30	2000	0,353	24	120	840	1200x2100x1200	TP01	9,72
VS0650013	32	30	3000	0,523	24	120	840	1200x3100x1200	TP01	14,71
VS0650021	40	40	150	0,064	36	288	1728	1386x800x1200	TP01	1,86
VS0650023	40	40	250	0,092	30	240	1200	1301x800x1200	TP01	2,42
VS0650025	40	40	500	0,160	54	216	1080	1501x800x1200	TP01	3,34
VS0650027	40	40	1000	0,296	20	100	500	1075x1130x1220	TP01	5,24
VS0650029	40	40	1500	0,432	20	100	500	1075x1630x1220	TP01	8,05
VS0650031	40	40	2000	0,568	20	100	500	1075x2130x1220	TP01	9,72
VS0650033	40	40	3000	0,840	20	100	500	1075x3130x1220	TP01	15,71
VS0650041	50	50	150	0,083	32	256	1280	1301x800x1200	TP01	2,13
VS0650043	50	50	250	0,119	30	240	960	1426x800x1200	TP01	2,55
VS0650045	50	50	500	0,208	35	140	700	1501x800x1200	TP01	3,61
VS0650047	50	50	1000	0,385	30	120	360	1140x1130x1200	TP01	5,24
VS0650049	50	50	1500	0,563	30	120	360	1140x1630x1200	TP01	8,55
VS0650051	50	50	2000	0,740	30	120	360	1140x2130x1200	TP01	10,81
VS0650053	50	50	3000	1,095	30	120	360	1140x3130x1200	TP01	16,91
VS0650061	75	70	150	0,173	30	240	480	1096x800x1200	TP01	3,87
VS0650063	75	70	250	0,249	20	120	480	1466x800x1200	TP01	4,54
VS0650065	75	70	500	0,439	20	80	320	1426x800x1200	TP01	6,12
VS0650067	75	70	1000	0,819	20	60	180	1150x1150x1260	TP01	8,81
VS0650069	75	70	1500	1,199	20	60	180	1150x1650x1260	TP01	12,55
VS0650071	75	70	2000	1,579	20	60	180	1150x2150x1260	TP01	16,49
VS0650073	75	70	3000	2,339	20	60	180	1150x3150x1260	TP01	24,49
VS0650081	90	90	150	0,290	24	96	480	1301x800x1200	TP01	4,25
VS0650083	90	90	250	0,412	24	96	384	1466x800x1200	TP01	5,44
VS0650085	90	90	500	0,717	24	96	192	1300x800x1200	TP01	8,23
VS0650087	90	90	1000	1,327	10	-	120	1140x1150x1200	TP01	12,96
VS0650089	90	90	1500	1,937	10	-	120	1140x1650x1200	TP01	17,91
VS0650091	90	90	2000	2,547	10	-	120	1140x2150x1200	TP01	24,58
VS0650093	90	90	3000	3,767	10	-	120	1140x3150x1200	TP01	35,61
VS0650101	110	100	150	0,392	20	120	240	1106x800x1200	TP01	4,94
VS0650103	110	100	250	0,556	15	60	240	1466x800x1200	TP01	6,00
VS0650105	110	100	500	0,967	15	60	120	1300x800x1200	TP01	9,21
VS0650107	110	100	1000	1,789	15	30	90	1210x1180x1200	TP01	14,41
VS0650109	110	100	1500	2,611	15	30	90	1210x1680x1200	TP01	20,16
VS0650111	110	100	2000	3,433	15	30	90	1210x2180x1200	TP01	27,25

ΚΩΔ.	D	DN	L	kg				HxLxP 	CL	€/τεμ.
VS0650113	110	100	3000	5,077	15	30	90	1210x3180x1200	TP01	39,52
VS0650121	125	125	150	0,520	10	40	200	1326x800x1200	TP01	6,97
VS0650123	125	125	250	0,732	11	44	176	1466x800x1200	TP01	8,94
VS0650125	125	125	500	1,263	6	48	96	1340x800x1200	TP01	12,94
VS0650127	125	125	1000	2,324	8	16	64	1200x1170x1200	TP01	20,96
VS0650129	125	125	1500	3,385	8	16	64	1200x1670x1200	TP01	28,65
VS0650131	125	125	2000	4,446	8	16	64	1200x2170x1200	TP01	38,68
VS0650133	125	125	3000	6,568	8	16	64	1200x3170x1200	TP01	54,73
VS0650141	160	150	150	0,908	6	24	120	1401x800x1200	TP01	10,89
VS0650143	160	150	250	1,266	6	24	72	1191x800x1200	TP01	13,18
VS0650145	160	150	500	2,161	6	24	48	1336x800x1200	TP01	20,16
VS0650147	160	150	1000	3,951	6	12	36	1180x1190x1200	TP01	31,94
VS0650149	160	150	1500	5,741	6	12	36	1180x1690x1200	TP01	44,08
VS0650151	160	150	2000	7,531	6	12	36	1180x2190x1200	TP01	59,38
VS0650153	160	150	3000	11,111	6	12	36	1180x3190x1200	TP01	85,18
VS0650167	200	200	1000	6,099	4	-	-	445x1250x465	TP01	75,69
VS0650171	200	200	2000	11,359	4	-	-	445x2250x465	TP01	134,08
VS0650173	200	200	3000	16,619	4	-	-	445x3250x465	TP01	189,00
VS0650187	250	250	1000	9,905	4	-	-	545x1300x565	TP01	127,59
VS0650193	250	250	3000	26,623	4	-	-	545x3300x565	TP01	318,01

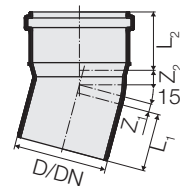
ΓΚΑΜΑ TRIPLUS

**ΗΤΕΜ Σωλήνας με δύο
ποτήρια**



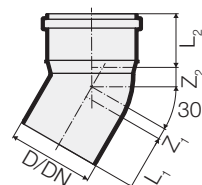
ΚΩΔ.	D	DN	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650205	32	30	500	0,111	30	180	1080	1476x800x1200	TP01	4,74
VS0650207	32	30	1000	0,196	24	120	840	1200x1200x1200	TP01	6,71
VS0650209	32	30	1500	0,281	24	120	840	1200x1700x1200	TP01	9,63
VS0650211	32	30	2000	0,366	24	120	840	1200x2200x1200	TP01	11,69
VS0650213	32	30	3000	0,536	24	120	840	1200x3200x1200	TP01	17,21
VS0650225	40	40	500	0,183	35	280	560	1386x800x1200	TP01	4,74
VS0650227	40	40	1000	0,319	20	100	500	1075x1180x1220	TP01	6,71
VS0650229	40	40	1500	0,455	20	100	500	1075x1680x1220	TP01	9,63
VS0650231	40	40	2000	0,591	20	100	500	1075x2180x1220	TP01	11,69
VS0650233	40	40	3000	0,863	20	100	500	1075x3180x1220	TP01	18,92
VS0650245	50	50	500	0,238	24	192	384	1386x800x1200	TP01	5,37
VS0650247	50	50	1000	0,415	30	120	360	1150x1180x1200	TP01	7,32
VS0650249	50	50	1500	0,593	30	120	360	1150x1680x1200	TP01	10,24
VS0650251	50	50	2000	0,770	30	120	360	1150x2180x1200	TP01	12,99
VS0650253	50	50	3000	1,125	30	120	360	1150x3180x1200	TP01	20,30
VS0650265	75	70	500	0,499	12	96	192	1396x800x1200	TP01	7,18
VS0650267	75	70	1000	0,879	10	30	180	1150x1180x1260	TP01	10,88
VS0650269	75	70	1500	1,259	10	30	180	1150x1680x1260	TP01	14,97
VS0650271	75	70	2000	1,639	10	30	180	1150x2180x1260	TP01	19,54
VS0650273	75	70	3000	2,399	10	30	180	1150x3180x1260	TP01	29,14
VS0650285	90	90	500	0,823	10	70	140	1436x800x1200	TP01	9,25
VS0650287	90	90	1000	1,433	10	-	120	1140x1190x1200	TP01	14,75
VS0650289	90	90	1500	2,043	10	-	120	1140x1690x1200	TP01	20,19
VS0650291	90	90	2000	2,653	10	-	120	1140x2190x1200	TP01	29,49
VS0650293	90	90	3000	3,873	10	-	120	1140x3190x1200	TP01	42,78
VS0650305	110	100	500	1,113	9	54	108	1456x800x1200	TP01	12,03
VS0650307	110	100	1000	1,935	10	20	80	1100x1230x1200	TP01	18,31
VS0650309	110	100	1500	2,757	10	20	80	1100x1730x1200	TP01	24,22
VS0650311	110	100	2000	3,579	10	20	80	1100x2230x1200	TP01	32,70
VS0650313	110	100	3000	5,223	10	20	80	1100x3230x1200	TP01	47,48
VS0650325	125	125	500	1,465	6	36	72	1480x800x1200	TP01	17,60
VS0650327	125	125	1000	2,526	8	16	64	1200x1230x1200	TP01	25,93
VS0650329	125	125	1500	3,587	8	16	64	1200x1730x1200	TP01	34,12
VS0650331	125	125	2000	4,648	8	16	64	1200x2230x1200	TP01	46,47
VS0650333	125	125	3000	6,770	8	16	64	1200x3230x1200	TP01	64,73

HTB Γωνία 15°



ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650401	32	30	3	48	6	44	0,021	80	640	4480	1000x800x1200	TP02	1,98
VS0650411	40	40	4	47	8	44	0,043	50	400	2000	1030x800x1200	TP02	2,10
VS0650421	50	50	4	48	8	46	0,057	30	240	1680	1110x800x1200	TP02	2,73
VS0650431	75	70	7	53	11	52	0,134	20	160	640	1010x800x1200	TP02	4,31
VS0650441	90	90	8	56	14	56	0,192	20	160	480	1015x800x1200	TP02	5,87
VS0650451	110	100	9	61	16	59	0,288	20	80	240	970x800x1200	TP02	6,59
VS0650461	125	125	10	66	17	64	0,419	20	80	160	940x800x1200	TP02	12,33
VS0650471	160	150	-	82	18	77	0,778	1	-	100	930x800x1200	TP02	19,25

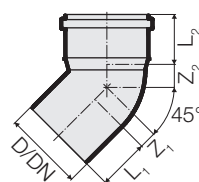
HTB Γωνία 30°



ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650403	32	30	5	48	8	44	0,021	80	640	4480	1000x800x1200	TP02	1,98
VS0650413	40	40	7	47	10	44	0,046	50	400	2000	1030x800x1200	TP02	2,10
VS0650423	50	50	8	48	12	46	0,060	30	240	1680	1110x800x1200	TP02	2,73
VS0650433	75	70	12	53	17	52	0,145	20	160	640	1010x800x1200	TP02	4,31
VS0650443	90	90	14	56	20	56	0,205	20	80	320	1080x800x1200	TP02	5,87
VS0650453	110	100	17	61	23	59	0,312	20	80	240	970x800x1200	TP02	6,59
VS0650463	125	125	18	66	26	64	0,452	20	80	160	940x800x1200	TP02	12,33
VS0650473	160	150	-	82	29	77	0,831	1	-	90	930x800x1200	TP02	19,25

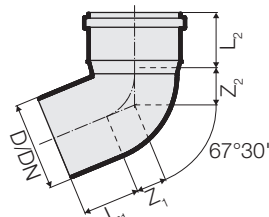
ΓΚΑΜΑ TRIPLUS

HTB Γωνία 45°



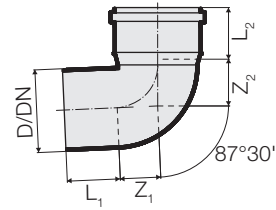
ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650405	32	30	8	45	10	44	0,022	80	640	3200	1000x800x1200	TP02	1,98
VS0650415	40	40	10	47	14	44	0,048	50	400	2000	1030x800x1200	TP02	1,98
VS0650425	50	50	11	48	17	46	0,062	30	240	1200	1030x800x1200	TP02	2,51
VS0650435	75	70	18	53	22	52	0,145	20	160	480	1015x800x1200	TP02	4,31
VS0650445	90	90	21	56	26	56	0,221	20	80	320	1080x800x1200	TP02	5,87
VS0650455	110	100	25	61	31	59	0,330	20	80	240	1039x800x1200	TP02	6,15
VS0650465	125	125	28	66	35	64	0,496	15	60	120	940x800x1200	TP02	12,33
VS0650475	160	150	-	82	41	77	0,937	1	-	80	930x800x1200	TP02	19,25
VS0650485	200	200	42	115	57	114	1,946	1	-	35	930x800x1200	TP02	118,95
VS0650495	250	250	52	155	86	138	3,995	1	-	14	930x800x1200	TP02	214,43

HTB Γωνία 67°30'

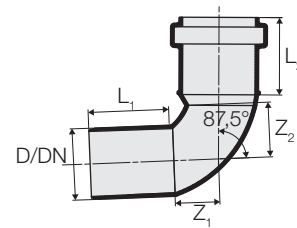


ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650407	32	30	10	51	15	47	0,021	60	480	3360	1000x800x1200	TP02	2,10
VS0650417	40	40	15	47	19	44	0,051	50	400	2000	1030x800x1200	TP02	2,25
VS0650427	50	50	18	48	22	46	0,068	30	240	1200	1030x800x1200	TP02	3,40
VS0650437	75	70	28	53	33	52	0,166	20	160	480	1015x800x1200	TP02	5,64
VS0650447	90	90	33	56	38	56	0,258	20	80	320	1080x800x1200	TP02	6,56
VS0650457	110	100	40	61	45	59	0,373	20	80	160	940x800x1200	TP02	6,94
VS0650467	125	125	43	66	51	64	0,539	15	60	120	940x800x1200	TP02	18,06

HTB Γωνία 87°30'



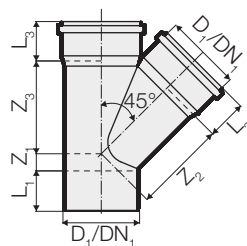
ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650409	32	30	20	45	19	44	0,024	60	480	3360	1000x800x1200	TP02	2,10
VS0650419	40	40	22	47	25	44	0,054	50	400	2000	1030x800x1200	TP02	2,10
VS0650429	50	50	26	48	30	46	0,072	30	240	1200	1030x800x1200	TP02	2,77
VS0650439	75	70	40	53	43	52	0,177	20	160	480	1015x800x1200	TP02	5,64
VS0650449	90	90	46	56	51	56	0,265	20	80	320	1080x800x1200	TP02	6,25
VS0650459	110	100	57	61	61	59	0,409	20	80	160	940x800x1200	TP02	6,59
VS0650469	125	125	62	66	70	64	0,600	10	40	120	1039x800x1200	TP02	18,06
VS0650479	160	150	-	82	85	77	1,143	1	-	65	930x800x1200	TP02	29,85
VS0650489	200	200	96	115	110	115	2,370	1	-	30	930x800x1200	TP02	138,79
VS0650499	250	250	120	155	140	152	4,812	1	-	14	930x800x1200	TP02	236,46

Γωνία μεγάλης ακτίνας
87°30'

ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0652901	40	40	25	45	30	43	0,057	50	400	2000	930x800x1200	TP02	2,23
VS0652902	50	50	31	46	37	45	0,079	30	240	1200	930x800x1200	TP02	2,79
VS0652903	75	70	48	56	54	52	0,187	15	180	360	930x800x1200	TP02	5,70
VS0652904	90	90	57	56	64	56	0,253	20	80	240	930x800x1200	TP02	6,39
VS0652905	110	100	69	64	78	59	0,434	20	80	160	930x800x1200	TP02	6,75

ΓΚΑΜΑ TRIPLUS

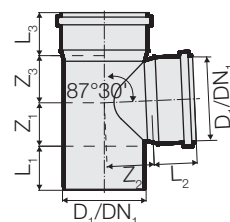
**ΗΤΕΑ Εξάρτημα απλής
διακλάδωσης "ημιτάφ"
45°**



ΚΩΔ.	D ₁	DN ₁	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650501	32	32	7	50	44	44	44	44	0,041	40	320	1600	1000x800x1200	TP02	4,31
VS0650507	40	40	10	46	49	44	49	44	0,090	20	160	1120	1110x800x1200	TP02	4,61
VS0650513	50	50	12	50	61	46	61	46	0,122	20	160	640	1010x800x1200	TP02	5,50
VS0650519	75	70	19	53	96	52	96	52	0,303	20	80	240	970x800x1200	TP02	7,60
VS0650525	90	90	21	56	110	56	110	56	0,474	20	80	160	940x800x1200	TP02	11,47
VS0650531	110	100	25	61	135	59	135	59	0,718	10	40	80	940x800x1200	TP02	12,83
VS0650537	125	125	28	66	152	65	152	65	1,057	5	20	60	1039x800x1200	TP02	44,49
VS0650543	160	150	-	82	194	77	195	77	2,000	1	-	32	930x800x1200	TP02	69,40
VS0650669 *	200	200	42	195	275	133	275	133	5,305	1	-	10	930x800x1200	TP02	205,61
VS0650685 *	250	250	52	180	333	163	333	162	9,511	1	-	7	930x800x1200	TP02	359,82

* Συγκολλημένο.

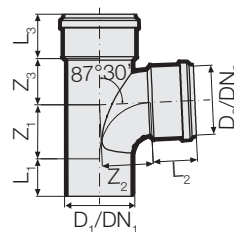
**ΗΤΕΑ Εξάρτημα απλής
διακλάδωσης "ημιτάφ"
87°30'**



ΚΩΔ.	D ₁	DN ₁	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650505	32	32	21	45	17	52	17	52	0,037	40	320	1600	1000x800x1200	TP02	4,31
VS0650511	40	40	19	46	24	44	28	44	0,082	20	160	1120	1110x800x1200	TP02	4,61
VS0650517	50	50	28	50	29	46	29	46	0,109	20	160	800	1030x800x1200	TP02	5,50
VS0650523	75	70	39	53	46	52	46	52	0,258	20	80	240	853x800x1200	TP02	7,60
VS0650529	90	90	48	56	52	56	52	56	0,432	20	80	160	940x800x1200	TP02	11,47
VS0650535	110	100	56	61	65	59	65	59	0,583	10	40	120	970x800x1200	TP02	12,83
VS0650541	125	125	65	66	71	65	71	65	0,856	10	40	80	940x800x1200	TP02	44,49
VS0650547	160	150	-	82	89	78	93	77	1,576	1	-	40	930x800x1200	TP02	69,40
VS0650671 *	200	200	95	150	134	136	134	136	4,318	1	-	15	930x800x1200	TP02	218,82
VS0650687 *	250	250	130	170	165	160	165	160	7,620	1	-	6	930x800x1200	TP02	364,24

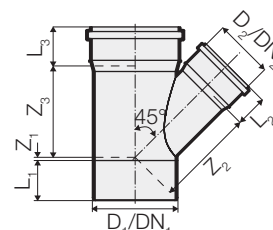
* Συγκολλημένο.

Εξάρτημα "ταφ" με εσωτερική γωνία 87°30'



ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650694	90/90	90/90	57	56	64	56	47	59	0,445	20	80	160	955x800x1200	TP02	13,35
VS0650695	110/75	100/70	48	81	54	52	58	59	0,544	10	60	120	955x800x1200	TP02	13,35
VS0650696	110/90	100/90	57	72	64	56	58	59	0,587	10	40	120	955x800x1200	TP02	13,92
VS0650693	110/110	100/100	69	64	78	66	58	59	0,641	8	32	96	970x800x1200	TP02	23,66

ΗΤΕΑ Εξάρτημα διακλάδωσης συστολικό "ταφ- ημιτάφ" 45°



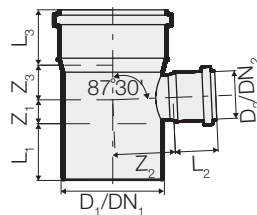
ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650551	40/32	40/30	5	52	45	47	42	52	0,051	40	320	1280	1000x800x1200	TP02	4,61
VS0650557	50/40	50/40	5	50	56	44	54	46	0,104	20	160	800	1030x800x1200	TP02	5,50
VS0650563	75/40	70/40	-7	46	79	44	71	52	0,287	25	100	300	853x800x1200	TP02	7,60
VS0650569	75/50	70/50	-1	54	84	46	76	54	0,216	25	100	300	970x800x1200	TP02	7,60
VS0650575	90/40	90/40	-10	56	87	44	76	56	0,278	20	80	240	970x800x1200	TP02	11,47
VS0650581	90/50	90/50	-9	56	90	46	83	56	0,295	20	80	240	970x800x1200	TP02	11,47
VS0650587	110/40	100/40	-24	61	99	44	89	59	0,371	20	80	160	940x800x1200	TP02	12,83
VS0650593	110/50	100/50	-17	61	106	46	79	59	0,410	20	80	160	940x800x1200	TP02	12,83
VS0650599	110/75	100/70	1	61	121	52	112	59	0,519	15	60	120	940x800x1200	TP02	12,83
VS0650689 ♦	110/90	100/90	25	61	162	60	135	59	0,843	10	40	80	930x800x1200	TP02	14,47
VS0650605	125/50	125/50	-24	66	114	46	111	65	0,575	10	40	120	853x800x1200	TP02	29,32
VS0650611	125/110	125/100	18	66	146	59	142	65	0,911	8	32	64	940x800x1200	TP02	29,32
VS0650617	160/110	150/100	-	82	-	-	167	77	1,416	1	-	40	930x800x1200	TP02	46,21
VS0650623	160/125	150/125	-	82	-	-	170	77	1,542	1	-	40	930x800x1200	TP02	46,21
VS0650629 *	200/110	200/100	-20	150	227	64	205	136	2,840	1	-	20	930x800x1200	TP02	139,52
VS0650633 *	200/125	200/125	-13	151	236	75	219	134	3,124	1	-	20	930x800x1200	TP02	143,94
VS0650637 *	200/160	200/160	14	150	257	75	244	134	3,709	1	-	18	930x800x1200	TP02	148,34
VS0650643 *	250/110	250/100	-47	180	262	64	235	162	5,060	1	-	10	930x800x1200	TP02	195,32
VS0650647 *	250/160	250/150	-12	180	308	78	251	162	6,000	1	-	10	930x800x1200	TP02	217,36
VS0650650 *	250/200	250/200	16	180	307	135	300	162	7,396	1	-	8	930x800x1200	TP02	298,13

* Συγκολλημένο.

♦ Απλό ταφ με συστολή προσαρμοσμένη στη διακλάδωση.

ΓΚΑΜΑ TRIPLUS

**ΗΤΕΑ Εξάρτημα
διακλάδωσης
συστολικό "ταφ-
ημίταφ" 87°30'**

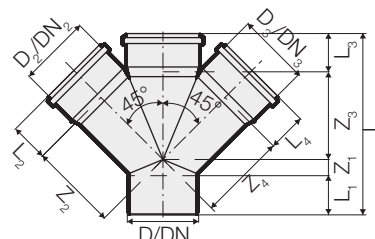


ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650555	40/32	40/30	18	52	23	50	20	50	0,048	40	320	1280	1000x800x1200	TP02	4,61
VS0650561	50/40	50/40	23	50	29	44	24	46	0,099	25	200	800	1010x800x1200	TP02	5,50
VS0650567	75/40	70/40	22	53	47	44	30	52	0,191	25	100	300	853x800x1200	TP02	7,60
VS0650573	75/50	70/50	27	53	46	46	35	52	0,199	25	100	300	853x800x1200	TP02	7,60
VS0650579	90/40	90/40	23	56	50	44	29	56	0,264	15	60	240	860x800x1200	TP02	11,47
VS0650585	90/50	90/50	24	56	50	46	34	56	0,275	20	80	240	853x800x1200	TP02	11,47
VS0650591	110/40	100/40	21	61	62	44	32	59	0,350	20	80	240	1039x800x1200	TP02	12,83
VS0650597	110/50	100/50	26	61	64	46	37	59	0,374	20	80	240	1039x800x1200	TP02	12,83
VS0650603	110/75	100/70	38	61	67	52	49	59	0,445	15	60	120	940x800x1200	TP02	12,83
VS0650691 ♦	110/90	100/90	56	61	90	60	65	59	0,705	10	40	120	930x800x1200	TP02	14,47
VS0650609	125/50	125/50	28	66	68	46	36	65	0,719	10	40	120	853x800x1200	TP02	29,32
VS0650615	125/110	125/100	58	66	72	59	64	65	0,751	8	32	96	1039x800x1200	TP02	29,32
VS0650621	160/110	150/100	-	82	-	-	67	77	1,207	1	-	65	930x800x1200	TP02	46,21
VS0650627	160/125	150/125	-	82	-	-	75	77	1,427	1	-	65	930x800x1200	TP02	46,21
VS0650631 *	200/110	200/100	50	150	134	64	101	134	2,873	1	-	20	930x800x1200	TP02	149,78
VS0650635 *	200/125	200/125	57	150	135	75	99	134	2,764	1	-	18	930x800x1200	TP02	155,69
VS0650639 *	200/160	200/150	118	150	138	76	116	134	3,205	1	-	20	930x800x1200	TP02	161,55
VS0650645 *	250/110	250/100	70	180	145	64	77	162	4,632	1	-	10	930x800x1200	TP02	224,70
VS0650649 *	250/160	250/150	74	180	174	78	118	162	6,091	1	-	10	930x800x1200	TP02	246,74
VS0650651 *	250/200	250/200	95	180	160	135	138	162	6,150	1	-	8	930x800x1200	TP02	323,10

* Συγκολλημένο.

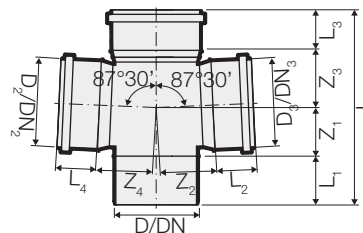
♦ Απλό ταφ με συστολή προσαρμοσμένη στη διακλάδωση.

**ΗΤΔΑ Εξάρτημα
διπλής διακλάδωσης
"ψ" 45°**



ΚΩΔ.	D _{1/2/3}	DN _{1/2/3}	L	Z ₁	L ₁	Z _{2/3/4}	L _{2/3/4}	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650655	110/110/110	100/100/100	280	25	61	136	59	0,902	5	20	60	1010x800x1200	TP02	25,67

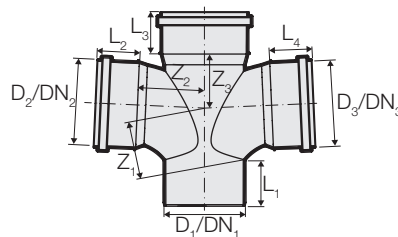
**HTDA Εξάρτημα
διπλής διακλάδωσης
"Ψ" 87°30'**



ΚΩΔ.	D _{1/2/3}	DN _{1/2/3}	L	Z ₁	L ₁	Z _{2/4}	L _{2/4}	Z ₃	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650654	110/50/50	100/50/50	181,5	25	60	63	44	42,5	54	0,399	5	40	120	1000x800x1200	TP02	51,30
VS0650656	110/110/110	100/100/100	249	64	60	72	52	73	52	0,728	5	20	60	1000x800x1200	TP02	51,30
VS0650659 *	125/110/110	125/100/100	252	59	65	79	52	72	56	0,897	5	20	60	1010x800x1200	TP02	112,26
VS0650667 *	160/110/110	150/100/100	289	61	84	100	52	81	63	1,295	1	-	45	800x800x1200	TP02	200,40

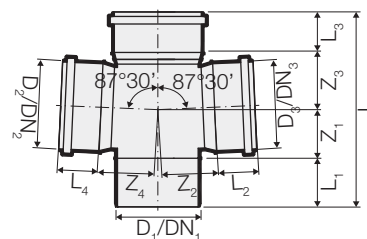
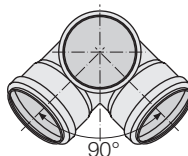
* Συγκολλημένο.

**HTDA Εξάρτημα
διπλής διακλάδωσης
με εσωτερικές γωνίες
"Ψ" 87°30'**



ΚΩΔ.	D _{1/2/3}	DN _{1/2/3}	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	L ₄	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0652910	90/90/75	90/90/70	57	56	64	56	47	56	53	0,531	15	60	120	955x800x1200	TP02	42,83
VS0652911	90/90/90	90/90/90	57	56	64	56	47	56	56	0,531	12	48	96	955x800x1200	TP02	42,83
VS0652912	110/110/75	100/100/70	69	64	78	66	58	59	52	0,649	5	30	60	955x800x1200	TP02	47,59
VS0652913	110/110/90	100/100/90	69	64	78	66	58	59	56	0,684	5	30	60	955x800x1200	TP02	49,33
VS0652914	110/110/110	100/100/100	69	64	78	66	58	59	59	0,806	5	-	60	955x800x1200	TP02	51,30

**HTED Εξάρτημα διπλής
διακλάδωσης γωνιακό
"Ψ" 87°30'**

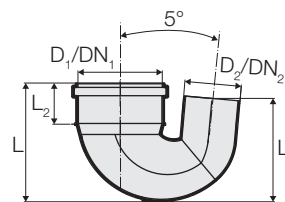


ΚΩΔ.	D _{1/2/3}	DN _{1/2/3}	Z ₁	Z _{2/4}	Z ₃	L	L ₁	L _{2/4}	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650657	110/110/110	100/100/100	54	77	71	242	63	54	54	0,727	5	20	60	955x800x1200	TP02	53,72
VS0650661	125/110/110	125/100/100	54	77	71	255	71	54	59	0,892	5	20	60	1010x800x1200	TP02	62,76
VS0650662 *	160/110/110	150/100/100	68	100	77	290	78	52	67	1,297	1	-	50	800x800x1200	TP02	200,40

* Συγκολλημένο.

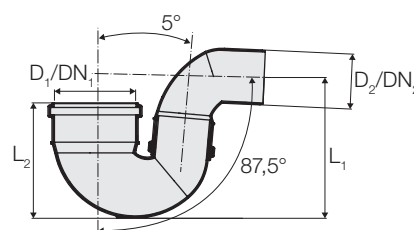
ΓΚΑΜΑ TRIPLUS

Γωνία με ποτήρι για
σιφώνι P



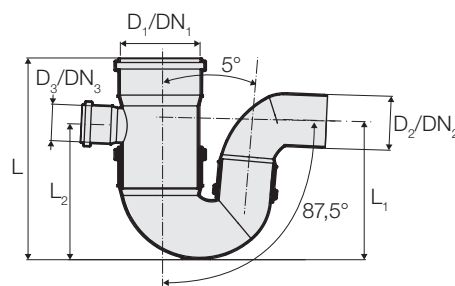
ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	L	L ₁	L ₂	kg			HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0652200	110/75	100/70	157	137	55	0,441	5	120	930x800x1200	TP02	25,07

Σιφώνι P με 1 σύνδεση



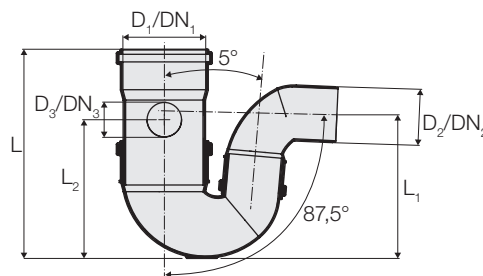
ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	L ₁	L ₂	kg			HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0652203	110/75	100/70	192	157	0,628	1	80	930x800x1200	TP02	30,71

Σιφώνι P με 2
συνδέσεις



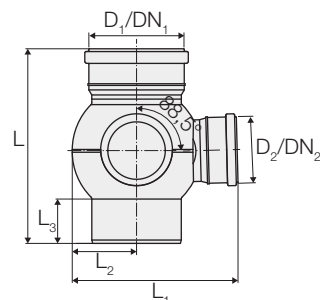
ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂ /D ₃	DN ₁ /DN ₂ /DN ₃	L	L ₁	L ₂	kg			HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0652201	110/75/50	100/70/50	280	192	189	1,005	1	48	930x800x1200	TP02	43,55

Σιφώνι P με 3
συνδέσεις



ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂ /D ₃	DN ₁ /DN ₂ /DN ₃	L	L ₁	L ₂	kg			HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0652202	110/75/50	100/70/50	280	192	185	1,024	1	48	930x800x1200	TP02	82,05

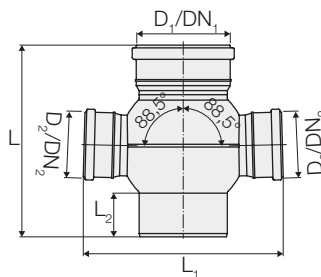
Εξάρτημα σφαιρικό διπλής διακλάδωσης 90°



ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	L	L ₁	L ₂	L ₃	kg			HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0652105	110/110	100/100	269	226	85	62	0,950	5	80	1090x800x1200	TP02	105,47
VS0652110	125/110	125/100	299	251	95	68	1,100	5	60	1090x800x1200	TP02	113,17
VS0652116	160/110	150/100	348	296	115	79	2,035	1	35	1090x800x1200	TP02	205,20

Συγκολλημένο.

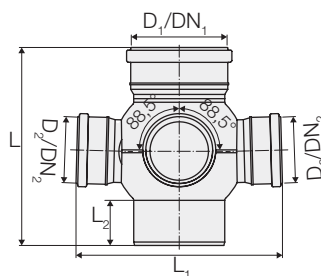
Εξάρτημα σφαιρικό διπλής διακλάδωσης 180°



ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	L	L ₁	L ₂	kg			HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0652165	110/110	100/100	269	283	62	0,957	5	80	1090x800x1200	TP02	105,47
VS0652170	125/110	125/100	299	313	68	1,080	5	60	1090x800x1200	TP02	113,17
VS0652176	160/110	150/100	348	363	79	2,040	1	35	1090x800x1200	TP02	205,20

Συγκολλημένο.

Εξάρτημα σφαιρικό τετραπλής διακλάδωσης 90°

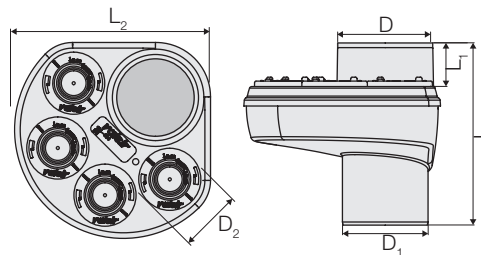


ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0652265	110/110	100/100	269	283	62	1,110	5	20	40	1090x800x1200	TP02	155,17
VS0652270	125/110	125/100	299	313	68	1,360	5	20	40	1090x800x1200	TP02	160,91
VS0652276	160/110	150/100	348	363	79	2,280	1	-	35	1090x800x1200	TP02	281,25

Συγκολλημένο.

ΓΚΑΜΑ TRIPLUS

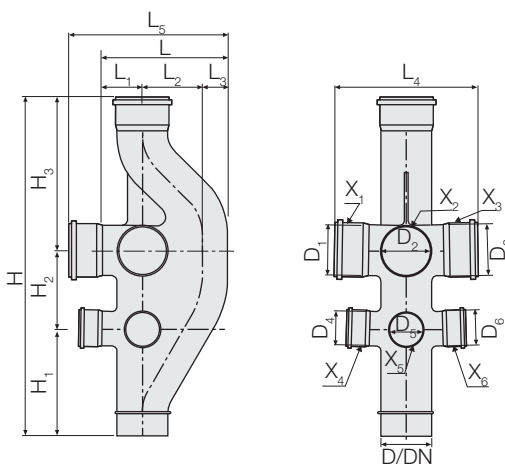
**Εξάρτημα Triplus
πολλαπλής
διακλάδωσης**



ΚΩΔ.	D	D ₁	D ₂	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0652001	110	110	4x32-50	230	55	250	1,342	2	16	48	1015x800x1200	TP02	95,18

Συγκολλημένο.

**VBF
Εξάρτημα ανάμειξης**



ΚΩΔ.	D	DN	D _{1/2/3}	D _{4/5/6}	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	H	H ₁	H ₂	H ₃	CL	€/τεμ.
VS0651X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ X ₆ *	110	100	110	75	265	85	130	50	300	345	780	245	172	365	TP02	**
VS0654X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ X ₆ *	160	150	110	75	300	100	145	55	340	380	880	310	163	400	TP02	**

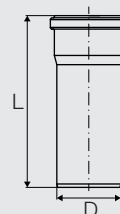
* Το "X" παίρνει τιμή 0 αν η προσαγωγή δεν έχει ποτήρι και τιμή 1 αν το ποτήρι είναι συγκολλημένο στην προσαγωγή.

Προβλέπεται ελάχιστη ποσότητα ανά παραγγελία. Χρόνος παράδοσης κατόπιν ζήτησης.

** Κατόπιν παραγγελίας.

Εξαρτήματα

**Εξάρτημα σύνδεσης για
συγκόλληση VBF εξάρτημα
ανάμειξης**

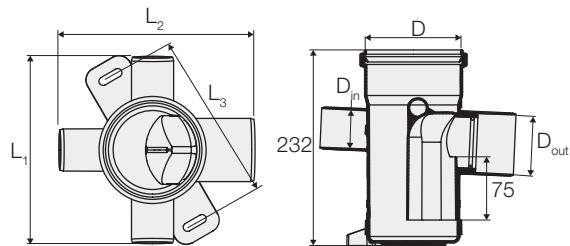


ΚΩΔ.	D	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0652884	75	202	0,186	15	TP01	6,75
VS0652886	110	213	0,270	15	TP01	8,05

Εξάρτημα σύνδεσης για τις συνδέσεις του VBF εξαρτήματος ανάμειξης. Ένωση με αυτοσυγκόλληση.

T-TRAP

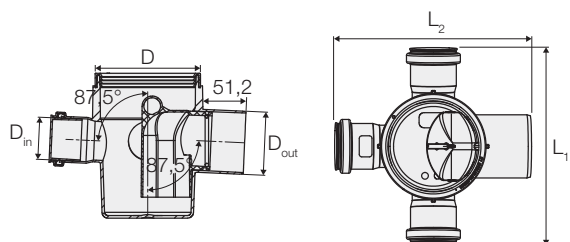
Ποτήρι Triplus με σιφώνι εύκολο στη επιθεώρηση, με κάθετες & οριζόντιες συνδέσεις



ΚΩΔ.	D	D _{in}	D _{out}	L ₁	L ₂	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701741	110	3x50	1x75	220	230	200	0,615	5	20	60	955x800x1200	SF01	Σελ. 242

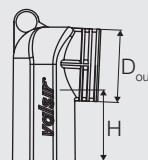
Σιφώνι με άνω σύνδεση διαμέτρου 110 mm με ποτήρι και 3 πλαϊνές συνδέσεις (κλεισμένες και έτοιμες για τρύπημα και 1 πλαϊνή έξοδο. 75 mm σιφωνισμός που πετυχαίνεται μέσω ενός αφαιρούμενου αντάπτορα με 100 mm διάμετρο. Παρέχεται πλήρη με προσαρμόσιμη κάτω βάση για στήριξη στην οροφή.

Ποτήρι Triplus Η 170 mm με σιφώνι, πλήρως επιθεωρήσιμο με οριζόντιες και κάθετες συνδέσεις



ΚΩΔ.	D	D _{in}	D _{out}	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701743	110	3x50	1x75	232	232	0,496	5	20	60	955x800x1200	SF01	Σελ. 242

Σιφώνι με άνω σύνδεση διαμέτρου 110 mm με ποτήρι και 3 πλαϊνές συνδέσεις με ποτήρι και 1 πλαϊνή έξοδο. 50 mm σιφωνισμός που πετυχαίνεται μέσω ενός αφαιρούμενου αντάπτορα με 100 mm διάμετρο.

Ανταλλακτικά**Κόφτρα σιφωνισμού**

ΚΩΔ.	D _{out}	H	kg		CL	€/τεμ.
VS0701702 *	75	75	0,068	1	SF01	Σελ. 242
VS0701709 **	75	50	0,052	1	SF01	Σελ. 242

* Για κωδικούς NR. VS0701741.

** Για κωδικούς NR. VS0701743.

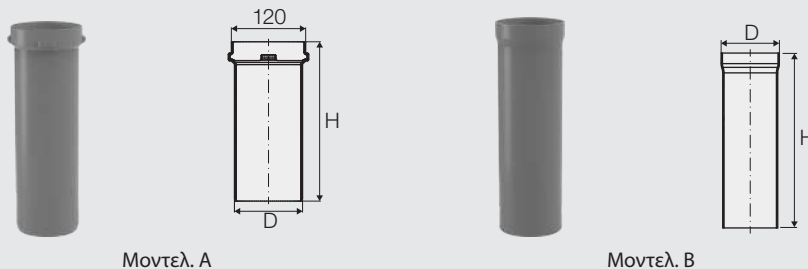
Εξαρτήματα**Φύλλο PVC χωρίς σπές**

ΚΩΔ.	LxL	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701528	1800x1800	4,607	1	8	56	970x800x1200	SF01	Σελ. 242

ΓΚΑΜΑ TRIPLUS

Εξαρτήματα

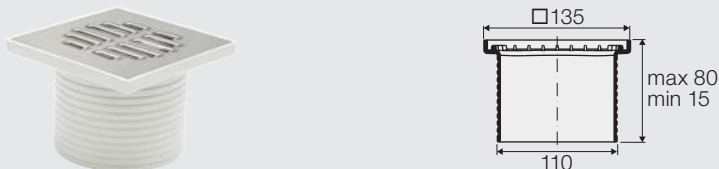
Προέκταση



ΚΩΔ.	D	H	Υλικ.	Μοντελ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0701031	110	500	PP	A	0,452	1	SF01	Σελ. 243
VS0701032	110	150	PP	A	0,135	1	SF01	Σελ. 243
VS0701028	110	400	PVC	A	0,522	1	SF01	Σελ. 243
VS0701035 •	110	500	PVC	B	0,791	1	SF01	Σελ. 243

• Έχει εξαντληθεί.

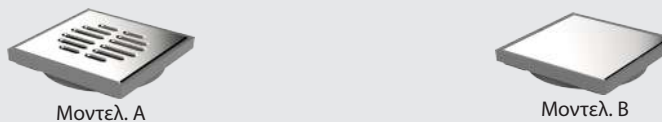
Προέκταση με σχάρα
από ανοξείδωτο ατσάλι
135x135mm



ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0701660	0,336	1	SF01	Σελ. 243

Συμβατό με καλαίσθητες σχάρες 128x128 mm.
Για κωδικούς NR. VS0701035.

Σχάρα πλήρης με
στεγανωτικό



ΚΩΔ.	Μοντελ.	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701205 *	A	0,275	15	240	1200	970x800x1200	SF01	Σελ. 243
VS0701207	B	0,286	15	240	1200	970x800x1200	SF01	Σελ. 243

* Συμβατό με καλαίσθητες σχάρες 128x128 mm.

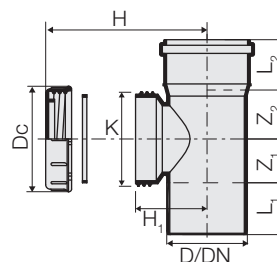
Για κωδικούς NR. VS0701028-VS0701031-VS0701032. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και χωρίς την προέκταση.

Βάση σχάρας



ΚΩΔ.	Μοντελ.	H	kg		CL	€/τεμ.
VS0710311	A	5	0,042	1	DS01	Σελ. 470
VS0710313	B	9	0,050	1	DS01	Σελ. 470
VS0710315	C	13	0,048	1	DS01	Σελ. 470

HTRE Εξάρτημα ελέγχου ροής



ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	H	Dc	K	H ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650901	50	50	36	48	35	46	65	90	74	57	0,152	20	160	640	1050x800x1200	TP02	9,83
VS0650903	75	70	40	53	43	52	85	90	74	66	0,258	20	80	240	853x800x1200	TP02	12,04
VS0650905	90	90	49	58	55	56	90	120	105	80	0,468	20	80	160	940x800x1200	TP02	15,95
VS0650907	110	100	55	61	65	59	100	120	105	90	0,603	15	60	120	940x800x1200	TP02	18,74
VS0650908 ♦	110	100	78	61	63	59	98	150	128	90	0,721	15	60	120	930x800x1200	TP02	24,64
VS0650909	125	125	65	66	71	65	105	150	128	98	0,928	10	40	80	940x800x1200	TP02	36,65
VS0650911	160	150	64	75	75	73	125	150	128	118	1,401	1	-	62	930x800x1200	TP02	56,44
VS0650913 *	200	200	76	145	110	135	150	150	128	142	2,919	1	-	22	930x800x1200	TP02	231,98
VS0650915 *	250	250	81	170	113	160	165	150	128	158	4,817	1	-	15	930x800x1200	TP02	287,34

* Συγκολλημένο.

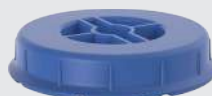
♦ Βάση διατήρησης απόστασης από τον τοίχο.

Ανταλλακτικά

Τάπα με σπείρωμα για το εξάρτημα ελέγχου ροής



Μοντελ. Α

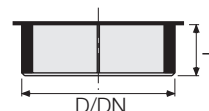


Μοντελ. Β



ΚΩΔ.	Μοντελ.	D (HTRE)	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0650920	A	90/110	29	0,075	1	TP02	7,70
VS0650925	B	125÷250	30	0,125	1	TP02	10,07

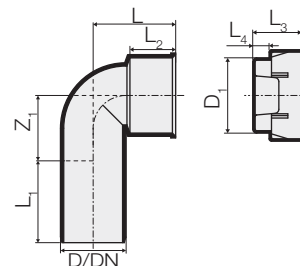
ΗΤΜ Τάπα



ΚΩΔ.	D	DN	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0503035	32	30	20	0,005	100	2000	14000	935x800x1200	CC01	Σελ. 34
VS0650951	40	40	32	0,011	40	800	5600	935x800x1200	TP02	2,10
VS0650953	50	50	32	0,020	20	400	2800	935x800x1200	TP02	3,15
VS0650955	75	70	32	0,025	15	300	2100	935x800x1200	TP02	4,06
VS0650957	90	90	42	0,033	30	240	1680	1110x800x1200	TP02	6,66
VS0650959	110	100	42	0,067	20	160	1120	1110x800x1200	TP02	9,18
VS0650961	125	125	51	0,099	10	80	560	1110x800x1200	TP02	12,19
VS0650963	160	150	57	0,127	10	80	320	1010x800x1200	TP02	15,18

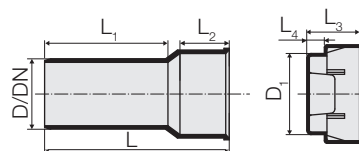
ΓΚΑΜΑ TRIPLUS

HTSW Τερματική γωνία με τάπα προστασίας χωρίς λαστιχένια υποδοχή



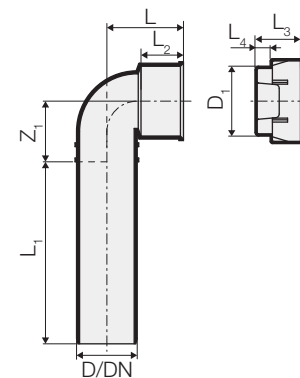
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN	Z ₁	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650971	32/46	30	23	51	27	30	10	50	0,040	20	320	1600	970x800x1200	TP02	5,50
VS0650972	40/46	40	23	51	30	30	10	50	0,044	20	160	1120	1110x800x1200	TP02	5,50
VS0650973	40/53,5	40	28	52	27	30	10	52	0,047	20	160	1120	1110x800x1200	TP02	5,50
VS0650974	50/53,5	50	28	52	28	30	10	52	0,051	20	160	1120	1110x800x1200	TP02	5,50
VS0650975	50/60	50	28	52	28	30	10	52	0,054	20	160	1120	1110x800x1200	TP02	5,50

HTS Τερματικό Εξάρτημα ίσιο με τάπα προστασίας χωρίς λαστιχένια υποδοχή



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650981	32/46	30	54	26	30	10	88	0,036	40	320	2240	1110x800x1200	TP02	5,50
VS0650982	40/46	40	54	26	30	10	88	0,035	40	320	2240	1110x800x1200	TP02	5,50
VS0650983	40/50	40	54	28	35	10	88	0,044	20	320	1600	970x800x1200	TP02	5,50
VS0650984	40/53,5	40	38	24	30	10	70	0,032	40	320	2240	1110x800x1200	TP02	5,50
VS0650985	50/53,5	50	54	26	30	10	88	0,040	30	240	1680	1110x800x1200	TP02	5,50

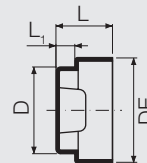
HTSW Τερματική γωνία μακριά με τάπα προστασίας χωρίς λαστιχένια υποδοχή



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN	Z ₁	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650991	32/46	30	36	124	28	30	10	50	0,059	20	160	1120	1110x800x1200	TP02	6,10
VS0650992	40/46	40	36	124	28	30	10	50	0,060	20	160	1120	1110x800x1200	TP02	6,10
VS0650993	40/50	40	36	119	32	35	10	50	0,065	20	160	1120	1110x800x1200	TP02	6,10
VS0650996	32/50	30	36	119	28	35	10	53	0,062	20	160	1120	1110x800x1200	TP02	6,10

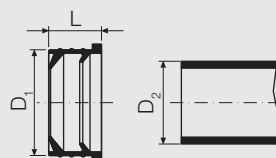
Εξαρτήματα

Τάπα προστασίας



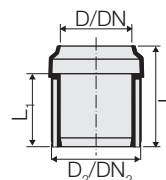
ΚΩΔ.	D	DE	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0503222	46	55	30	10	0,010	40	800	5600	935x800x1200	CC01	Σελ. 34
VS0503224	50	60	35	12	0,016	40	800	5600	935x800x1200	CC01	Σελ. 34
VS0503225	53,5	63	30	10	0,013	40	800	5600	935x800x1200	CC01	Σελ. 34
VS0503226	60	70	30	10	0,014	40	800	5600	935x800x1200	CC01	Σελ. 34

Λαστιχένια υποδοχή



ΚΩΔ.	D ₁	D ₂	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0334003	46	24-32	22	0,026	100	800	8000	1130x800x1200	CC01	Σελ. 33
VS0334005	46	36-40	22	0,012	150	1200	7200	1060x800x1200	CC01	Σελ. 33
VS0523011	50	36-40	22	0,026	30	600	4200	935x800x1200	PP02	Σελ. 33
VS0523015	53,5	24-32	22	0,029	30	600	4200	935x800x1200	PP02	Σελ. 33
VS0523017	53,5	36-40	22	0,025	30	600	4200	935x800x1200	PP02	Σελ. 33
VS0523019	60	46-55	24	0,020	30	600	4200	935x800x1200	PP02	Σελ. 33

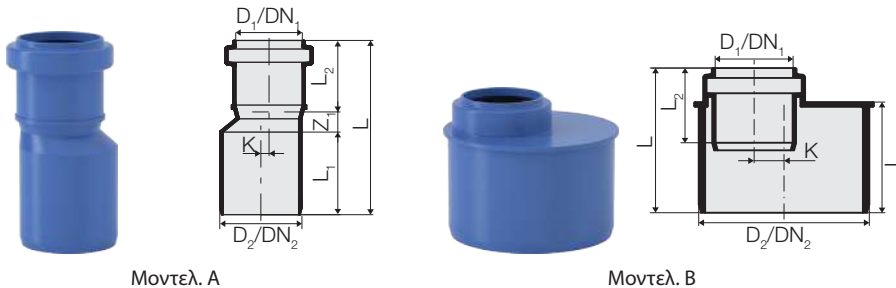
Συστολή



ΚΩΔ.	D/D ₂	DN/DN ₂	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650790	32/40	30/40	65	50	0,021	100	800	4800	970x800x1200	TP02	3,39
VS0650791	40/50	40/50	56	38	0,026	80	640	3200	1030x800x1200	TP02	3,39
VS0650793	75/90	70/90	76	61	0,059	20	160	640	850x800x1200	TP02	5,80
VS0650795	90/110	90/100	81,5	65	0,109	20	160	640	1010x800x1200	TP02	6,64
VS0650797	110/125	100/125	86	68	0,131	30	120	360	853x800x1200	TP02	14,47

ΓΚΑΜΑ TRIPLUS

HTR Έκκεντρη
συστολή



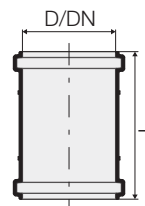
Μοντελ. Α

Μοντελ. Β

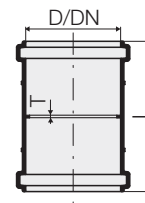
ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Μοντελ.	K	Z ₁	L ₁	L ₂	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650701	32/40	30/40	A	0	11	44	45	100	0,023	50	400	2800	1000x800x1200	TP02	3,28
VS0650703	32/50	30/50	A	0	14	47	44	105	0,027	40	320	2240	1000x800x1200	TP02	3,28
VS0650705	40/50	40/50	A	5	12	51	44	107	0,058	50	400	2000	1030x800x1200	TP02	3,28
VS0650707	40/75	40/70	B	9	-	56	39	74	0,091	30	240	1680	1110x800x1200	TP02	4,06
VS0650708	50/75	50/70	A	10	22	52	48	122	0,109	20	160	1120	1115x800x1200	TP02	4,24
VS0650709	50/75	50/70	B	4	-	56	42	73	0,099	30	240	1200	1030x800x1200	TP02	4,06
VS0650711	40/90	40/90	B	16	-	59	40	77	0,130	20	160	1120	1110x800x1200	TP02	5,64
VS0650713	50/90	50/90	B	11	-	61	42	78	0,132	20	160	1120	1110x800x1200	TP02	5,64
VS0650715	75/90	70/90	A	5	3	57	47	107	0,162	20	160	640	1010x800x1200	TP02	6,01
VS0650717	40/110	40/100	B	25	-	63	40	79	0,184	20	160	640	1010x800x1200	TP02	6,01
VS0650719	50/110	50/100	B	20	-	63	42	80	0,191	20	160	640	1010x800x1200	TP02	6,01
VS0650720	75/110	70/100	A	15	28	59	55	142	0,227	20	160	480	1030x800x1200	TP02	6,20
VS0650721	75/110	70/100	B	7	-	63	47	80	0,210	20	160	640	1010x800x1200	TP02	6,01
VS0650723	90/110	90/100	A	7	3	60	50	113	0,310	20	80	320	1080x800x1200	TP02	6,87
VS0650729	110/125	100/125	A	4	6	67	49	122	0,338	20	80	240	970x800x1200	TP02	10,87
VS0650731	110/160	100/150	B	10	-	85	52	103	0,522	1	-	306	930x800x1200	TP02	16,26
VS0650733	125/160	125/150	B	4	-	86	56	105	0,567	1	-	300	930x800x1200	TP02	16,26
VS0650735 *	110/200	100/200	B	10	45	90	55	191	1,006	1	-	90	930x800x1200	TP02	129,75
VS0650739 *	160/200	150/200	A	18	45	93	77	215	1,108	1	-	100	930x800x1200	TP02	138,07
VS0650747 *	200/250	200/250	A	23	51	124	135	310	2,317	1	-	36	930x800x1200	TP02	268,76

* Συγκολλημένο.

HTU Μούφα απλή



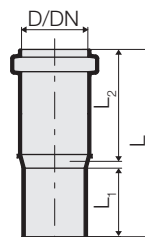
ΚΩΔ.	D	DN	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650801	32	30	86	0,023	60	480	3360	1000x800x1200	TP02	2,73
VS0650803	40	40	100	0,049	30	240	1680	1110x800x1200	TP02	2,88
VS0650805	50	50	105	0,060	30	240	1680	1110x800x1200	TP02	3,15
VS0650807	75	70	120	0,149	20	160	640	1010x800x1200	TP02	4,64
VS0650809	90	90	120	0,189	20	160	480	1015x800x1200	TP02	6,47
VS0650811	110	100	136	0,287	20	80	240	970x800x1200	TP02	7,20
VS0650813	125	125	147	0,405	20	80	160	940x800x1200	TP02	13,47
VS0650815	160	150	180	0,745	1	-	100	930x800x1200	TP02	20,31
VS0650817	200	200	220	1,512	1	-	45	930x800x1200	TP02	111,63
VS0650819	250	250	290	3,225	1	-	20	930x800x1200	TP02	215,89

HTMM Μούφα με
τερματικό

ΚΩΔ.	D	DN	L	T	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650851	32	32	85	2	0,023	60	480	3360	1000x800x1200	TP02	2,73
VS0650853	40	40	100	2	0,050	30	240	1680	1110x800x1200	TP02	2,88
VS0650855	50	50	105	2	0,061	30	240	1680	1110x800x1200	TP02	3,15
VS0650857	75	70	120	2	0,149	20	160	640	1010x800x1200	TP02	4,64
VS0650859	90	90	120	3	0,205	20	160	480	1015x800x1200	TP02	6,47
VS0650861	110	100	136	3	0,315	20	80	240	970x800x1200	TP02	7,20
VS0650863	125	125	147	3	0,439	20	80	160	940x800x1200	TP02	13,47
VS0650865	160	150	180	3	0,800	1	-	100	930x800x1200	TP02	20,31
VS0650867	200	200	220	4	1,529	1	-	45	930x800x1200	TP02	111,63
VS0650869	250	250	290	4	3,371	1	-	22	930x800x1200	TP02	215,89

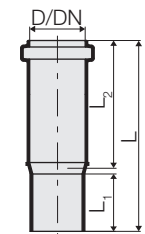
ΓΚΑΜΑ TRIPLUS

**HTL2 Ποτήρι διπλού
βάθους**



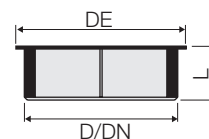
ΚΩΔ.	D	DN	L ₁	L ₂	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650751	40	40	47	75	126	0,049	30	240	1440	965x800x1200	TP02	6,44
VS0650753	50	50	48	79	131	0,056	20	160	1120	1110x800x1200	TP02	6,73
VS0650755	75	70	53	90	150	0,134	20	160	480	1015x800x1200	TP02	7,90
VS0650757	90	90	56	95	159	0,207	10	80	400	1030x800x1200	TP02	10,38
VS0650759	110	100	61	100	169	0,348	20	80	240	970x800x1200	TP02	10,75
VS0650761	125	125	66	108	182	0,418	10	80	160	1050x800x1200	TP02	14,18

**HTLL3 Ποτήρι τριπλού
βάθους**

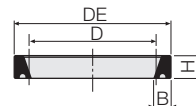


ΚΩΔ.	D	DN	L ₁	L ₂	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0650771	40	40	47	100	152	0,053	30	240	1440	965x800x1200	TP02	6,44
VS0650773	50	50	48	107	160	0,070	20	160	1120	1110x800x1200	TP02	6,73
VS0650775	75	70	53	124	183	0,168	20	160	480	1015x800x1200	TP02	7,90
VS0650777	90	90	56	129	193	0,253	10	80	320	1010x800x1200	TP02	10,38
VS0650779	110	100	61	136	205	0,382	20	80	160	940x800x1200	TP02	10,75
VS0650781	125	125	66	145	220	0,544	10	40	120	853x800x1200	TP02	14,46

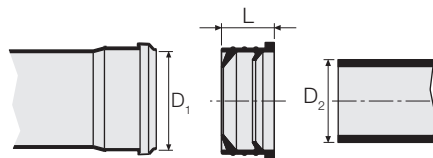
**Τάπα προστασίας για
ποτήρι σύνδεσης**



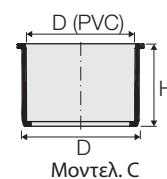
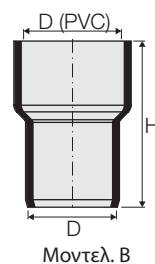
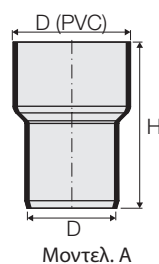
ΚΩΔ.	D	DN	DE	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0503035	32	30	37,5	22	0,005	100	2000	14000	935x800x1200	CC01	Σελ. 34
VS0503001	40	40	46	38	0,007	40	800	5600	935x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503003	50	50	56	37	0,011	50	800	4000	970x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503005	75	70	85	38	0,020	30	480	2400	970x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503008	90	90	102	37	0,029	30	240	1440	970x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503007	110	100	123	39	0,043	30	240	960	1010x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503009	125	125	135	38	0,047	20	160	640	1010x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503011	160	150	170	51	0,146	10	80	320	970x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503013	200	200	210	56	0,149	10	-	-	-	CC01	4,32

Στεγανωτικό μονού
χειλούς

ΚΩΔ.	D	DN	DE	H	B	kg		CL	€/τεμ.
VS0391001	32	30	40,5	6	4,9	0,003	50	CC01	Σελ. 50
VS0391003	40	40	51,4	7,8	6,5	0,005	50	CC01	Σελ. 50
VS0391005	50	50	61,4	7,8	6,5	0,007	50	CC01	Σελ. 50
VS0391011	75	70	86,6	7,8	6,5	0,010	20	CC01	Σελ. 50
VS0391013	90	80	103	8,9	7,5	0,013	20	CC01	Σελ. 50
VS0391015	110	100	123,9	8,9	7,9	0,020	20	CC01	Σελ. 50
VS0391017	125	125	142,2	10,2	8,9	0,029	20	CC01	Σελ. 50
VS0391019	160	150	179,8	11,5	10,2	0,046	20	CC01	Σελ. 50
VS0391021	200	200	223,7	12,8	11,2	0,079	20	CC01	3,39
VS0391023	250	250	282	19,5	16	0,110	10	CC01	6,84

Στεγανωτικό για
ποτήρι σύνδεσης
με σωλήνες από
διαφορετικά υλικά

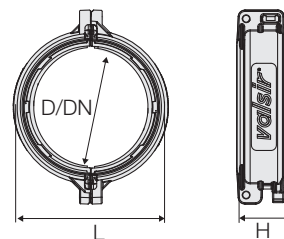
ΚΩΔ.	D ₁ (PP)	D ₂ (Μέταλλο)	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0559001	40	26-28	24	0,013	50	1000	7000	960x800x1050	PP02	Σελ. 49
VS0559003	40	30-32	25	0,012	50	1000	7000	960x800x1050	PP02	Σελ. 49


Συστολικό εξάρτημα
από PVC

ΚΩΔ.	Μοντελ.	D (PVC)	D	H	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0531323	A	43	40	80	0,040	50	-	-	-	TP02	13,58
VS0531325	A	56	50	88,5	0,062	50	-	-	-	TP02	16,60
VS0531326	B	60	50	90	0,064	50	-	-	-	TP02	19,87
VS0531327	C	70	75	53	0,048	30	240	1680	1075x800x1200	TP02	16,97
VS0531333	A	125	110	300	0,465	10	40	120	970x800x1200	PP02	16,83
VS0531335	A	140	110	420	0,708	5	20	60	970x800x1200	PP02	27,86
VS0531337	A	150	125	420	0,859	5	20	60	1039x800x1200	PP02	29,56

ΓΚΑΜΑ TRIPLUS

**Στήριγμα
αντιολισθητικό χωρίς
λάστιχο**




ΚΩΔ.	D	L	H	kg		CL	€/τεμ.
VS0415003	32	51	38	0,048	10	CC01	7,61
VS0415004	40	63	42	0,062	10	CC01	8,08
VS0415005	50	77	42	0,080	10	CC01	8,89
VS0415007	75	100	46	0,101	10	CC01	10,58
VS0415009	90	117	49	0,138	10	CC01	13,28
VS0415011	110	141	52	0,152	10	CC01	23,92
VS0415012	125	159,2	53	0,228	10	CC01	32,31
VS0415016	160	197,2	57	0,300	10	CC01	42,92
VS0415020	200	242,2	74	0,460	10	CC01	70,14
VS0415025	250	306,2	86,5	0,900	10	CC01	107,21

Εξαρτήματα

**Λάστιχα/στεγανωτικά για
στήριγμα αντιολισθητικό**



ΚΩΔ.	D	kg		CL	€/τεμ.
VS0415103	32	0,011	10	CC01	3,00
VS0415104	40	0,016	10	CC01	3,00
VS0415105	50	0,018	10	CC01	3,08
VS0415107	75	0,022	10	CC01	3,31
VS0415109	90	0,024	10	CC01	3,39
VS0415111	110	0,032	10	CC01	3,63

Τα λάστιχα/στεγανωτικά πρέπει να εγκατασταθούν στα 5 αντιολισθητικά στηρίγματα ώστε να εμποδίσουν την εισχώρηση του τσιμέντου ή της βρωμιάς εάν αυτό είναι εφικτό. Εάν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθούν τα στεγανωτικά, θα πρέπει να χρησιμοποιηθούν 2 τεμάχια ανά στήριγμα αντιολισθητικό.



**Blackfire®: Το σύστημα αποχέτευσης με
αντοχή στη φωτιά**

BLACKFIRE®, ΤΟ ΝΕΟ ΑΥΤΟΣΒΕΝΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ!



Το σύστημα αποχέτευσης της Valsir Blackfire® αποτελείται από σωλήνες και εξαρτήματα για εγκαταστάσεις αποχέτευσης και εκκένωσης ομβρίων υδάτων.

Το σύστημα Blackfire®, όπως όλα τα συστήματα αποχέτευσης της Valsir, εφαρμόζεται με ποτήρι σύνδεσης για εύκολη και γρήγορη τοποθέτηση.

Επιπλέον, το Valsir Blackfire® διατηρεί τα πολύ καλά αποτελέσματα σε όρους ακουστικής απόδοσης και πυροπροστασίας κατά της πυρκαγιάς (B1, σύμφωνα με το πρότυπο DIN 4102).

Είναι το τέλειο σύστημα για εγκαταστάσεις αποχέτευσης με χαμηλές ή υψηλές θερμοκρασίες. Είναι επίσης κατάλληλο για τον αερισμό της αποχέτευσης και για εκκενώσεις ομβρίων σε κτιριακές εγκαταστάσεις, όπως ξενοδοχεία, νοσοκομεία, οικιακές ή επαγγελματικές εγκαταστάσεις.

Η ευρεία γκάμα των σωλήνων και των εξαρτημάτων το καθιστά εύχρηστο για κάθε σημείο του αποχετευτικού συστήματος για οριζόντιες και κάθετες εφαρμογές εγκατάστασης.





Εύκολο στην εγκατάσταση λόγω της σύνδεσης ποτηριού με λάστιχο. Δεν υπάρχει καμία απαίτηση χρήσης κολλών και επιβλαβών χημικών.



Εσωτερικό λευκό στρώμα για την εύκολη επιθεώρηση μέσω κάμερας.



Κλάση πυροπροστασίας B1.



Μηχανική αντοχή: Υψηλή αντοχή στα χτυπήματα ακόμα και στις χαμηλές θερμοκρασίες μέχρι -10°C .



Καλή ακουστική ηχομόνωση



Αντοχή σε αρνητική πίεση μέχρι -800 mbar και θετική πίεση μέχρι $1,5\text{ bar}$.



Υψηλή χημική αντοχή σε ουσίες που βρίσκονται διαλυμένες στα αστικά και βιομηχανικά λύματα.



Ευρεία γκάμα υλικών και εξαρτημάτων: από $\varnothing 32\text{ mm}$ έως $\varnothing 160\text{ mm}$.



Εξαιρετική αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία. Η εξωτερική αποθήκευση και εγκατάσταση επιτρέπεται χωρίς το κίνδυνο ζημιάς ή ξεθωριάσματος του χρώματος.



Ειδικά εξαρτήματα σχεδιασμένα να ικανοποιούν όλες τις απαιτήσεις της εγκατάστασης.



Το Valsir Blackfire® είναι φιλικό προς το περιβάλλον λόγω ότι κατασκευάζεται από ανακυκλώσιμα υλικά.



Συμβατό με τα άλλα συστήματα αποχέτευσης της Valsir.



Δυνατότητα σύνδεσης με άλλα υλικά όπως χυτοσίδηρος, PE, PVC και PP.

DIBt

Fraunhofer

Hoch

Fladungen



DE



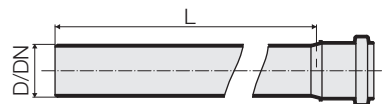
UKR-SEPRO







UA

ΓΚΑΜΑ BLACKFIRE

**ΗΤΕΜ Σωλήνας με
μόνο ποτήρι**

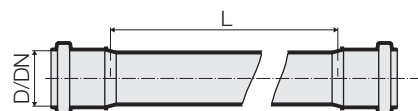






ΚΩΔ.	D	DN	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660001	32	30	150	0,041	20	320	2240	1351x800x1200	BF01	1,76
VS0660003	32	30	250	0,060	32	256	2304	1476x800x1200	BF01	2,31
VS0660005	32	30	500	0,105	28	168	1344	1406x800x1200	BF01	3,22
VS0660007	32	30	1000	0,197	24	120	840	1200x1100x1200	BF01	4,98
VS0660009	32	30	1500	0,289	24	120	840	1200x1600x1200	BF01	7,65
VS0660011	32	30	2000	0,380	24	120	840	1200x2100x1200	BF01	9,23
VS0660013	32	30	3000	0,563	24	120	840	1200x3100x1200	BF01	13,95
VS0660021	40	40	150	0,054	36	288	1728	1386x800x1200	BF01	1,76
VS0660023	40	40	250	0,076	30	240	1200	1301x800x1200	BF01	2,31
VS0660025	40	40	500	0,131	54	216	1080	1501x800x1200	BF01	3,22
VS0660027	40	40	1000	0,242	20	100	500	1075x1130x1220	BF01	4,98
VS0660029	40	40	1500	0,353	20	100	500	1075x1630x1220	BF01	7,65
VS0660031	40	40	2000	0,464	20	100	500	1075x2130x1220	BF01	9,23
VS0660033	40	40	3000	0,686	20	100	500	1075x3130x1220	BF01	14,92
VS0660041	50	50	150	0,075	32	256	1280	1301x800x1200	BF01	2,06
VS0660043	50	50	250	0,106	30	240	960	1426x800x1200	BF01	2,43
VS0660045	50	50	500	0,185	35	140	700	1501x800x1200	BF01	3,46
VS0660047	50	50	1000	0,342	30	120	360	1140x1130x1200	BF01	4,98
VS0660049	50	50	1500	0,500	30	120	360	1140x1630x1200	BF01	8,13
VS0660051	50	50	2000	0,657	30	120	360	1140x2130x1200	BF01	10,25
VS0660053	50	50	3000	0,972	30	120	360	1140x3130x1200	BF01	16,01
VS0660061	75	70	150	0,132	30	240	480	1096x800x1200	BF01	3,83
VS0660063	75	70	250	0,188	20	120	480	1466x800x1200	BF01	4,43
VS0660065	75	70	500	0,329	20	80	320	1426x800x1200	BF01	6,01
VS0660067	75	70	1000	0,612	20	60	180	1150x1150x1260	BF01	8,68
VS0660069	75	70	1500	0,894	20	60	180	1150x1650x1260	BF01	12,32
VS0660071	75	70	2000	1,177	20	60	180	1150x2150x1260	BF01	16,20
VS0660073	75	70	3000	1,742	20	60	180	1150x3150x1260	BF01	24,02
VS0660081	90	90	150	0,189	24	96	480	1301x800x1200	BF01	4,25
VS0660083	90	90	250	0,267	24	96	384	1466x800x1200	BF01	5,40
VS0660085	90	90	500	0,461	24	96	192	1300x800x1200	BF01	8,19
VS0660087	90	90	1000	0,848	10	-	120	1140x1150x1200	BF01	12,87
VS0660089	90	90	1500	1,236	10	-	120	1140x1650x1200	BF01	17,83
VS0660091	90	90	2000	1,623	10	-	120	1140x2150x1200	BF01	24,45
VS0660093	90	90	3000	2,398	10	-	120	1140x3150x1200	BF01	35,42
VS0660101	110	100	150	0,279	20	120	240	1106x800x1200	BF01	4,98
VS0660103	110	100	250	0,393	15	60	240	1466x800x1200	BF01	6,07
VS0660105	110	100	500	0,678	15	60	120	1300x800x1200	BF01	9,28
VS0660107	110	100	1000	1,248	15	30	90	1210x1180x1200	BF01	14,50
VS0660109	110	100	1500	1,818	15	30	90	1210x1680x1200	BF01	20,26
VS0660111	110	100	2000	2,388	15	30	90	1210x2180x1200	BF01	27,35

ΚΩΔ.	D	DN	L	kg				HxLxP 	CL	€/τεμ.
VS0660113	110	100	3000	3,528	15	30	90	1210x3180x1200	BF01	39,54
VS0660121	125	125	150	0,366	10	40	200	1326x800x1200	BF01	7,16
VS0660123	125	125	250	0,511	11	44	176	1466x800x1200	BF01	9,17
VS0660125	125	125	500	0,873	6	48	96	1340x800x1200	BF01	13,29
VS0660127	125	125	1000	1,598	8	16	64	1200x1170x1200	BF01	21,47
VS0660129	125	125	1500	2,323	8	16	64	1200x1670x1200	BF01	29,36
VS0660131	125	125	2000	3,048	8	16	64	1200x2170x1200	BF01	39,67
VS0660133	125	125	3000	4,498	8	16	64	1200x3170x1200	BF01	56,16
VS0660141	160	150	150	0,647	6	24	120	1401x800x1200	BF01	11,28
VS0660143	160	150	250	0,896	6	24	72	1191x800x1200	BF01	13,65
VS0660145	160	150	500	1,518	6	24	48	1336x800x1200	BF01	21,23
VS0660147	160	150	1000	2,763	6	12	36	1180x1190x1200	BF01	33,67
VS0660149	160	150	1500	4,008	6	12	36	1180x1690x1200	BF01	46,45
VS0660151	160	150	2000	5,253	6	12	36	1180x2190x1200	BF01	62,64
VS0660153	160	150	3000	7,743	6	12	36	1180x3190x1200	BF01	89,82

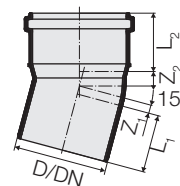
ΓΚΑΜΑ BLACKFIRE

**ΗΤΕΜ Σωλήνας με δύο
ποτήρια**



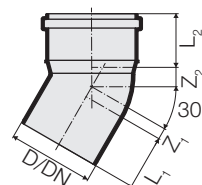
ΚΩΔ.	D	DN	L	kg				HxLxP 	CL	€/τεμ.
VS0660205	32	30	500	0,119	30	180	1080	1476x800x1200	BF01	4,49
VS0660207	32	30	1000	0,211	24	120	840	1200x1200x1200	BF01	6,37
VS0660209	32	30	1500	0,302	24	120	840	1200x1700x1200	BF01	9,17
VS0660211	32	30	2000	0,394	24	120	840	1200x2200x1200	BF01	11,10
VS0660213	32	30	3000	0,577	24	120	840	1200x3200x1200	BF01	16,32
VS0660225	40	40	500	0,152	35	280	560	1386x800x1200	BF01	4,55
VS0660227	40	40	1000	0,263	20	100	500	1075x1180x1220	BF01	6,44
VS0660229	40	40	1500	0,374	20	100	500	1075x1680x1220	BF01	9,23
VS0660231	40	40	2000	0,485	20	100	500	1075x2180x1220	BF01	11,28
VS0660233	40	40	3000	0,707	20	100	500	1075x3180x1220	BF01	18,14
VS0660245	50	50	500	0,212	24	192	384	1386x800x1200	BF01	5,10
VS0660247	50	50	1000	0,370	30	120	360	1150x1180x1200	BF01	6,98
VS0660249	50	50	1500	0,527	30	120	360	1150x1680x1200	BF01	9,76
VS0660251	50	50	2000	0,685	30	120	360	1150x2180x1200	BF01	12,32
VS0660253	50	50	3000	1,000	30	120	360	1150x3180x1200	BF01	19,29
VS0660265	75	70	500	0,376	12	96	192	1396x800x1200	BF01	7,05
VS0660267	75	70	1000	0,659	10	30	180	1150x1180x1260	BF01	10,67
VS0660269	75	70	1500	0,941	10	30	180	1150x1680x1260	BF01	14,74
VS0660271	75	70	2000	1,224	10	30	180	1150x2180x1260	BF01	19,16
VS0660273	75	70	3000	1,789	10	30	180	1150x3180x1260	BF01	28,62
VS0660285	90	90	500	0,534	10	70	140	1436x800x1200	BF01	9,28
VS0660287	90	90	1000	0,921	10	-	120	1140x1190x1200	BF01	14,80
VS0660289	90	90	1500	1,309	10	-	120	1140x1690x1200	BF01	20,26
VS0660291	90	90	2000	1,696	10	-	120	1140x2190x1200	BF01	29,60
VS0660293	90	90	3000	2,471	10	-	120	1140x3190x1200	BF01	42,95
VS0660305	110	100	500	0,785	9	54	108	1456x800x1200	BF01	12,13
VS0660307	110	100	1000	1,355	10	20	80	1100x1230x1200	BF01	18,44
VS0660309	110	100	1500	1,925	10	20	80	1100x1730x1200	BF01	24,32
VS0660311	110	100	2000	2,495	10	20	80	1100x2230x1200	BF01	32,87
VS0660313	110	100	3000	3,635	10	20	80	1100x3230x1200	BF01	47,67
VS0660325	125	125	500	1,021	6	36	72	1480x800x1200	BF01	18,08
VS0660327	125	125	1000	1,746	8	16	64	1200x1230x1200	BF01	26,63
VS0660329	125	125	1500	2,471	8	16	64	1200x1730x1200	BF01	35,06
VS0660331	125	125	2000	3,196	8	16	64	1200x2230x1200	BF01	47,67
VS0660333	125	125	3000	4,646	8	16	64	1200x3230x1200	BF01	66,41

HTB Γωνία 15°



ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660401	32	30	3	48	6	44	0,022	80	640	4480	1000x800x1200	BF02	1,91
VS0660411	40	40	4	47	8	44	0,031	50	400	2000	1030x800x1200	BF02	2,03
VS0660421	50	50	4	48	8	46	0,039	30	240	1680	1110x800x1200	BF02	2,64
VS0660431	75	70	7	53	11	52	0,087	20	160	640	1010x800x1200	BF02	4,29
VS0660441	90	90	8	56	14	56	0,130	20	160	480	1015x800x1200	BF02	5,90
VS0660451	110	100	9	61	16	59	0,194	20	80	240	970x800x1200	BF02	6,62
VS0660461	125	125	10	66	17	64	0,280	20	80	160	940x800x1200	BF02	12,26
VS0660471	160	150	-	82	18	77	0,541	1	-	100	930x800x1200	BF02	19,29

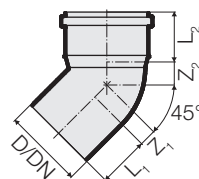
HTB Γωνία 30°



ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660403	32	30	5	48	8	44	0,022	80	640	4480	1000x800x1200	BF02	1,91
VS0660413	40	40	7	47	10	44	0,032	50	400	2000	1030x800x1200	BF02	2,03
VS0660423	50	50	8	48	12	46	0,041	30	240	1680	1110x800x1200	BF02	2,64
VS0660433	75	70	12	53	17	52	0,093	20	160	640	1010x800x1200	BF02	4,29
VS0660443	90	90	14	56	20	56	0,154	20	80	320	1080x800x1200	BF02	5,90
VS0660453	110	100	17	61	23	59	0,214	20	80	240	970x800x1200	BF02	6,62
VS0660463	125	125	18	66	26	64	0,312	20	80	160	940x800x1200	BF02	12,26
VS0660473	160	150	-	82	29	77	0,556	1	-	90	930x800x1200	BF02	19,29

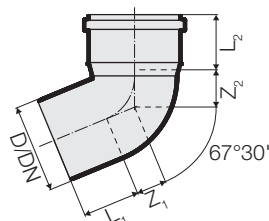
ΓΚΑΜΑ BLACKFIRE

HTB Γωνία 45°



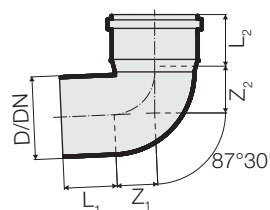
ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660405	32	30	8	45	10	44	0,023	80	640	3200	1000x800x1200	BF02	1,91
VS0660415	40	40	10	47	14	44	0,033	50	400	2000	1030x800x1200	BF02	1,91
VS0660425	50	50	11	48	17	46	0,041	30	240	1200	1030x800x1200	BF02	2,43
VS0660435	75	70	18	53	22	52	0,098	20	160	480	1015x800x1200	BF02	4,29
VS0660445	90	90	21	56	26	56	0,149	20	80	320	1080x800x1200	BF02	5,90
VS0660455	110	100	25	61	31	59	0,223	20	80	240	1039x800x1200	BF02	6,14
VS0660465	125	125	28	66	35	64	0,336	15	60	120	940x800x1200	BF02	12,26
VS0660475	160	150	-	82	41	77	0,640	1	-	80	930x800x1200	BF02	19,29

HTB Γωνία 67°30'

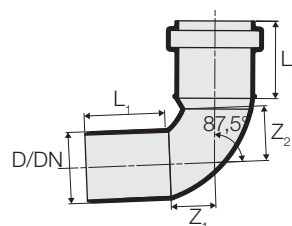


ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660407	32	30	10	51	15	47	0,025	60	480	3360	1000x800x1200	BF02	2,03
VS0660417	40	40	15	47	19	44	0,035	50	400	2000	1030x800x1200	BF02	2,21
VS0660427	50	50	18	48	22	46	0,046	30	240	1200	1030x800x1200	BF02	3,34
VS0660437	75	70	28	53	33	52	0,109	20	160	480	1015x800x1200	BF02	5,60
VS0660447	90	90	33	56	38	56	0,164	20	80	320	1080x800x1200	BF02	6,62
VS0660457	110	100	40	61	45	59	0,248	20	80	160	940x800x1200	BF02	6,97
VS0660467	125	125	43	66	51	64	0,366	15	60	120	940x800x1200	BF02	18,10

HTB Γωνία 87°30'



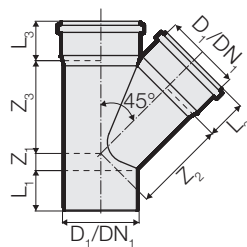
ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660409	32	30	20	45	19	44	0,025	60	480	3360	1000x800x1200	BF02	2,03
VS0660419	40	40	22	47	25	44	0,036	50	400	2000	1030x800x1200	BF02	2,03
VS0660429	50	50	26	48	30	46	0,047	30	240	1200	1030x800x1200	BF02	2,68
VS0660439	75	70	40	53	43	52	0,116	20	160	480	1015x800x1200	BF02	5,60
VS0660449	90	90	46	56	51	56	0,177	20	80	320	1080x800x1200	BF02	6,32
VS0660459	110	100	57	61	61	59	0,275	20	80	160	940x800x1200	BF02	6,55
VS0660469	125	125	62	66	70	64	0,402	10	40	120	1039x800x1200	BF02	18,10
VS0660479	160	150	-	82	85	77	0,775	1	-	65	930x800x1200	BF02	29,95

Γωνία μεγάλης ακτίνας
87°30'

ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0662901	40	40	25	45	30	43	0,042	50	400	2000	930x800x1200	BF02	2,23
VS0662902	50	50	31	46	37	45	0,056	30	240	1200	930x800x1200	BF02	2,80
VS0662903	75	70	48	56	54	52	0,126	15	180	360	930x800x1200	BF02	5,66
VS0662904	90	90	57	56	64	56	0,205	20	80	240	930x800x1200	BF02	6,43
VS0662905	110	100	69	64	78	59	0,294	20	80	160	930x800x1200	BF02	7,05

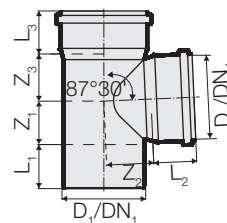
ΓΚΑΜΑ BLACKFIRE

**ΗΤΕΑ Εξάρτημα απλής
διακλάδωσης "ταφ"
45°**



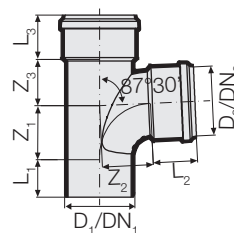
ΚΩΔ.	D ₁	DN ₁	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660501	32	32	7	50	44	44	44	44	0,043	40	320	1600	1000x800x1200	BF02	4,17
VS0660507	40	40	10	46	49	44	49	44	0,060	20	160	1120	1110x800x1200	BF02	4,46
VS0660513	50	50	12	50	61	46	61	46	0,082	20	160	640	1010x800x1200	BF02	5,36
VS0660519	75	70	19	53	96	52	96	52	0,207	20	80	240	970x800x1200	BF02	7,57
VS0660525	90	90	21	56	110	56	110	56	0,320	20	80	160	940x800x1200	BF02	11,44
VS0660531	110	100	25	61	135	59	135	59	0,484	10	40	80	940x800x1200	BF02	12,86
VS0660537	125	125	28	66	152	65	152	65	0,712	5	20	60	1039x800x1200	BF02	44,65
VS0660543	160	150	-	82	194	77	195	77	1,354	1	-	32	930x800x1200	BF02	69,05

**ΗΤΕΑ Εξάρτημα απλής
διακλάδωσης "ταφ"
87°30'**



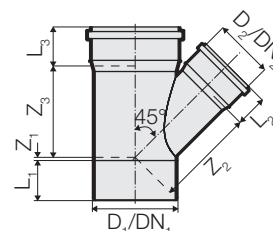
ΚΩΔ.	D ₁	DN ₁	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660505	32	32	21	45	17	52	17	52	0,038	40	320	1600	1000x800x1200	BF02	4,17
VS0660511	40	40	19	46	24	44	28	44	0,054	20	160	1120	1110x800x1200	BF02	4,46
VS0660517	50	50	28	50	29	46	29	46	0,076	20	160	800	1030x800x1200	BF02	5,36
VS0660523	75	70	39	53	46	52	46	52	0,179	20	80	240	853x800x1200	BF02	7,57
VS0660529	90	90	48	56	52	56	52	56	0,273	20	80	160	940x800x1200	BF02	11,44
VS0660535	110	100	56	61	65	59	65	59	0,400	10	40	120	970x800x1200	BF02	12,86
VS0660541	125	125	65	66	71	65	71	65	0,579	10	40	80	940x800x1200	BF02	44,65
VS0660547	160	150	-	82	89	78	93	77	1,083	1	-	40	930x800x1200	BF02	69,05

**Εξάρτημα "ταφ" με
εσωτερική γωνία
87°30'**



ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660694	90/90	90/90	57	56	64	56	47	59	0,308	20	80	160	955x800x1200	BF02	13,39
VS0660695	110/75	100/70	48	81	54	52	58	59	0,370	10	60	120	955x800x1200	BF02	13,39
VS0660696	110/90	100/90	57	72	64	56	58	59	0,396	10	40	120	955x800x1200	BF02	13,99
VS0660693	110/110	100/100	69	64	78	66	58	59	0,435	8	32	96	970x800x1200	BF02	23,57

**ΗΤΕΑ Εξάρτημα
διακλάδωσης
συστολικό "ταφ" 45°**

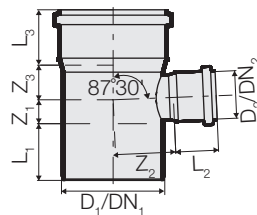


ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660551	40/32	40/30	5	52	45	47	42	52	0,052	40	320	1280	1000x800x1200	BF02	4,46
VS0660557	50/40	50/40	5	50	56	44	54	46	0,070	20	160	800	1030x800x1200	BF02	5,36
VS0660563	75/40	70/40	-7	46	79	44	71	52	0,138	25	100	300	853x800x1200	BF02	7,57
VS0660569	75/50	70/50	-1	54	84	46	76	54	0,147	25	100	300	970x800x1200	BF02	7,57
VS0660575	90/40	90/40	-10	56	87	44	76	56	0,191	20	80	240	970x800x1200	BF02	11,44
VS0660581	90/50	90/50	-9	56	90	46	83	56	0,200	20	80	240	970x800x1200	BF02	11,44
VS0660587	110/40	100/40	-24	61	99	44	89	59	0,255	20	80	160	940x800x1200	BF02	12,86
VS0660593	110/50	100/50	-17	61	106	46	79	59	0,279	20	80	160	940x800x1200	BF02	12,86
VS0660599	110/75	100/70	1	61	121	52	112	59	0,356	15	60	120	940x800x1200	BF02	12,86
VS0660689 ♦	110/90	100/90	25	61	162	60	135	59	0,600	10	40	80	930x800x1200	BF02	15,08
VS0660605	125/50	125/50	-24	66	114	46	111	65	0,385	10	40	120	853x800x1200	BF02	29,17
VS0660611	125/110	125/100	18	66	146	59	142	65	0,615	8	32	64	940x800x1200	BF02	29,17
VS0660617	160/110	150/100	-	82	-	-	167	77	0,956	1	-	40	930x800x1200	BF02	46,19
VS0660623	160/125	150/125	-	82	-	-	170	77	1,053	1	-	40	930x800x1200	BF02	46,19

♦ Απλό ταφ με συστολή προσαρμοσμένη στη διακλάδωση.

ΓΚΑΜΑ BLACKFIRE

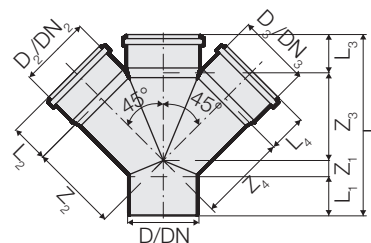
**ΗΤΕΑ Εξάρτημα
διακλάδωσης
συστολικό "ταφ"
87°30'**



ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660555	40/32	40/30	18	52	23	50	20	50	0,050	40	320	1280	1000x800x1200	BF02	4,46
VS0660561	50/40	50/40	23	50	29	44	24	46	0,069	25	200	800	1010x800x1200	BF02	5,36
VS0660567	75/40	70/40	22	53	47	44	30	52	0,128	25	100	300	853x800x1200	BF02	7,57
VS0660573	75/50	70/50	27	53	46	46	35	52	0,136	25	100	300	853x800x1200	BF02	7,57
VS0660579	90/40	90/40	23	56	50	44	29	56	0,177	15	60	240	860x800x1200	BF02	11,44
VS0660585	90/50	90/50	24	56	50	46	34	56	0,184	20	80	240	853x800x1200	BF02	11,44
VS0660591	110/40	100/40	21	61	62	44	32	59	0,248	20	80	240	1039x800x1200	BF02	12,86
VS0660597	110/50	100/50	26	61	64	46	37	59	0,256	20	80	240	1039x800x1200	BF02	12,86
VS0660603	110/75	100/70	38	61	67	52	49	59	0,309	15	60	120	940x800x1200	BF02	12,86
VS0660691 ♦	110/90	100/90	56	61	90	60	65	59	0,509	10	40	120	930x800x1200	BF02	15,08
VS0660609	125/50	125/50	28	66	68	46	36	65	0,355	10	40	120	853x800x1200	BF02	29,17
VS0660615	125/110	125/100	58	66	72	59	64	65	0,526	8	32	96	1039x800x1200	BF02	29,17
VS0660621	160/110	150/100	-	82	-	-	67	77	0,816	1	-	65	930x800x1200	BF02	46,19
VS0660627	160/125	150/125	-	82	-	-	75	77	0,911	1	-	65	930x800x1200	BF02	46,19

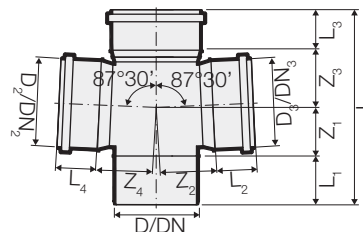
♦ Απλό ταφ με συστολή προσαρμοσμένη στη διακλάδωση.

**ΗΤΔΑ Εξάρτημα
διπλής διακλάδωσης
"ψ" 45°**



ΚΩΔ.	D _{1/2/3}	DN _{1/2/3}	L	Z ₁	L ₁	Z _{2/3/4}	L _{2/3/4}	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660655	110/110/110	100/100/100	280	25	61	136	59	0,628	5	20	60	1010x800x1200	BF02	25,60

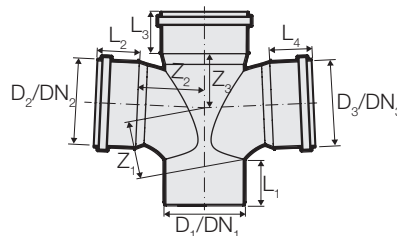
**HTDA Εξάρτημα
διπλής διακλάδωσης
"Ψ" 87°30'**



ΚΩΔ.	D _{1/2/3}	DN _{1/2/3}	L	Z ₁	L ₁	Z _{2/4}	L _{2/4}	Z ₃	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660654	110/50/50	100/50/50	181,5	25	60	63	44	42,5	54	0,274	5	40	120	1000x800x1200	BF02	50,96
VS0660656 *	110/110/110	100/100/100	249	64	60	72	52	73	52	0,610	5	20	60	1000x800x1200	BF02	51,49
VS0660659 *	125/110/110	125/100/100	252	59	65	79	52	72	56	0,615	5	20	60	1010x800x1200	BF02	112,63
VS0660667 *	160/110/110	150/100/100	289	61	84	100	52	81	63	0,889	1	-	45	800x800x1200	BF02	200,97

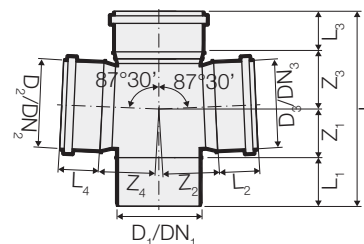
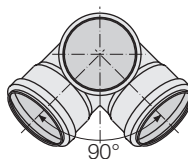
* Συγκολλημένο.

**HTDA Εξάρτημα
διπλής διακλάδωσης
με εσωτερικές γωνίες
"Ψ" 87°30'**



ΚΩΔ.	D _{1/2/3}	DN _{1/2/3}	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	L ₄	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0662910	90/90/75	90/90/70	57	56	64	56	47	56	53	0,357	15	60	120	955x800x1200	BF02	42,98
VS0662911	90/90/90	90/90/90	57	56	64	56	47	56	56	0,395	12	48	96	955x800x1200	BF02	42,98
VS0662912	110/110/75	100/100/70	69	64	78	66	58	59	52	0,496	5	30	60	955x800x1200	BF02	47,74
VS0662913	110/110/90	100/100/90	69	64	78	66	58	59	56	0,524	5	30	60	955x800x1200	BF02	49,47
VS0662914	110/110/110	100/100/100	69	64	78	66	58	59	59	0,550	5	-	60	955x800x1200	BF02	51,49

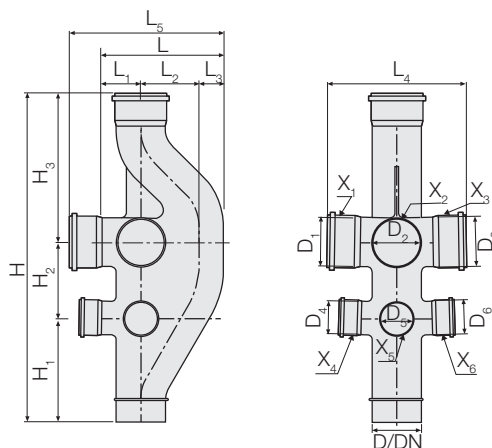
**HTED Εξάρτημα διπλής
διακλάδωσης "Ψ"
γωνιακό 87°30'**



ΚΩΔ.	D _{1/2/3}	DN _{1/2/3}	Z ₁	Z _{2/4}	Z ₃	L	L ₁	L _{2/4}	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660657	110/110/110	100/100/100	54	77	71	242	63	54	54	0,503	5	20	60	955x800x1200	BF02	53,87
VS0660661	125/110/110	125/100/100	54	77	71	255	71	54	59	0,605	5	20	60	1010x800x1200	BF02	62,99
VS0660662 *	160/110/110	150/100/100	68	100	77	290	78	52	67	0,885	1	-	50	800x800x1200	BF02	200,97

* Συγκολλημένο.

VBF Εξάρτημα ανάμειξης



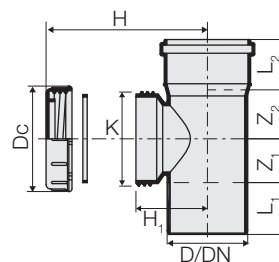
ΚΩΔ.	D	DN	D _{1/2/3}	D _{4/5/6}	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	H	H ₁	H ₂	H ₃	CL	€/τεμ.
VS0661X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ X ₆ *	110	100	110	75	265	85	130	50	300	345	780	245	170	365	BF02	**

* Το "X" παίρνει τιμή 0 αν η προσαγωγή δεν έχει ποτήρι και τιμή 1 αν το ποτήρι είναι συγκολλημένο στην προσαγωγή.

Προβλέπεται ελάχιστη ποσότητα ανά παραγγελία. Χρόνος παράδοσης κατόπιν ζήτησης.

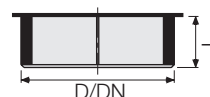
** Κατόπιν παραγγελίας.

HTRE Εξάρτημα ελέγχου ροής με βιδωτή τάπα



ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	H	Dc	K	H ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660901	50	50	36	48	35	46	60	90	74	57	0,066	20	160	640	1050x800x1200	BF02	9,65
VS0660903	75	70	40	53	43	52	80	90	74	66	0,174	20	80	240	853x800x1200	BF02	12,09
VS0660905	90	90	49	58	55	56	8	120	105	80	0,245	20	80	160	940x800x1200	BF02	16,02
VS0660907	110	100	55	61	65	59	100	120	105	90	0,332	15	60	120	940x800x1200	BF02	18,81
VS0660909	125	125	65	66	71	65	105	150	128	98	0,524	10	40	80	940x800x1200	BF02	36,79
VS0660911	160	150	64	75	75	73	105	150	128	118	0,790	1	-	62	930x800x1200	BF02	56,55

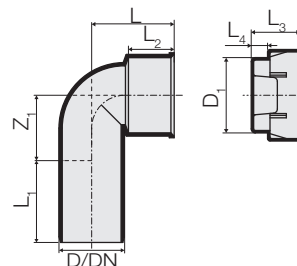
HTM Τάπα



ΚΩΔ.	D	DN	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0503035 *	32	30	20	0,005	100	2000	14000	935x800x1200	CC01	Σελ. 34
VS0660951	40	40	32	0,012	40	800	5600	935x800x1200	BF02	2,03
VS0660953	50	50	32	0,013	20	400	2800	935x800x1200	BF02	3,10
VS0660955	75	70	32	0,023	15	300	2100	935x800x1200	BF02	4,05
VS0660957	90	90	42	0,035	30	240	1680	1110x800x1200	BF02	6,67
VS0660959	110	100	42	0,067	20	160	1120	1110x800x1200	BF02	9,23
VS0660961	125	125	51	0,099	10	80	560	1110x800x1200	BF02	12,26
VS0660963	160	150	57	0,141	10	80	320	1010x800x1200	BF02	15,24

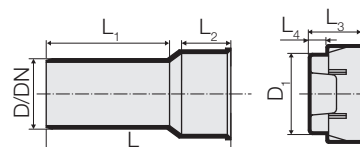
* Μπλε τάπα.

**HTSW Τερματική γωνία
με τάπα προστασίας
χωρίς λαστιχένια
υποδοχή**



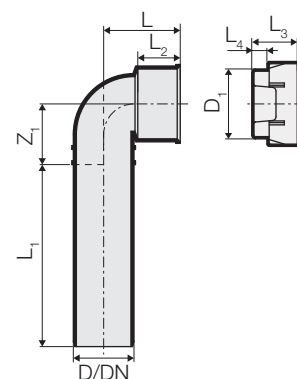
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN	Z ₁	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660971	32/46	30	23	51	27	30	10	50	0,033	20	320	1600	970x800x1200	BF02	5,54
VS0660972	40/46	40	23	51	30	30	10	50	0,043	20	160	1120	1110x800x1200	BF02	5,54
VS0660973	40/53,5	40	28	52	27	30	10	52	0,044	20	160	1120	1110x800x1200	BF02	5,54
VS0660974	50/53,5	50	28	52	28	30	10	52	0,051	20	160	1120	1110x800x1200	BF02	5,54
VS0660975	50/60	50	28	52	28	30	10	52	0,055	20	160	1120	1110x800x1200	BF02	5,54

**HTS Τερματικό
Εξάρτημα ίσιο με τάπα
προστασίας χωρίς
λαστιχένια υποδοχή**



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660981	32/46	30	54	26	30	10	88	0,024	40	320	2240	1110x800x1200	BF02	5,54
VS0660982	40/46	40	54	26	30	10	88	0,028	40	320	2240	1110x800x1200	BF02	5,54
VS0660983	40/50	40	54	28	35	10	88	0,036	20	320	1600	970x800x1200	BF02	5,54
VS0660984	40/53,5	40	38	24	30	10	70	0,031	40	320	2240	1110x800x1200	BF02	5,54
VS0660985	50/53,5	50	54	26	30	10	88	0,033	30	240	1680	1110x800x1200	BF02	5,54

**HTS Τερματική γωνία
μακριά με τάπα
προστασίας χωρίς
λαστιχένια υποδοχή**

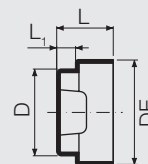


ΚΩΔ.	D/D ₁	DN	Z ₁	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660991	32/46	30	36	124	28	30	10	50	0,047	20	160	1120	1110x800x1200	BF02	6,14
VS0660992	40/46	40	36	124	28	30	10	50	0,053	20	160	1120	1110x800x1200	BF02	6,14
VS0660993	40/50	40	36	119	32	35	10	50	0,056	20	160	1120	1110x800x1200	BF02	6,14
VS0660996	32/50	30	36	119	28	35	10	53	0,048	20	160	1120	1110x800x1200	BF02	6,14

ΓΚΑΜΑ BLACKFIRE

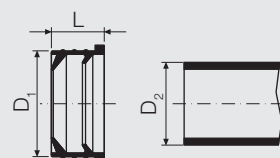
Εξαρτήματα

Τάπα προστασίας



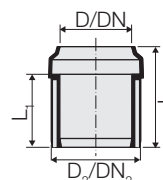
ΚΩΔ.	D	DE	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0503222	46	55	30	10	0,010	40	800	5600	935x800x1200	CC01	Σελ. 34
VS0503224	50	60	35	12	0,016	40	800	5600	935x800x1200	CC01	Σελ. 34
VS0503225	53,5	63	30	10	0,013	40	800	5600	935x800x1200	CC01	Σελ. 34
VS0503226	60	70	30	10	0,014	40	800	5600	935x800x1200	CC01	Σελ. 34

Λαστιχένια υποδοχή



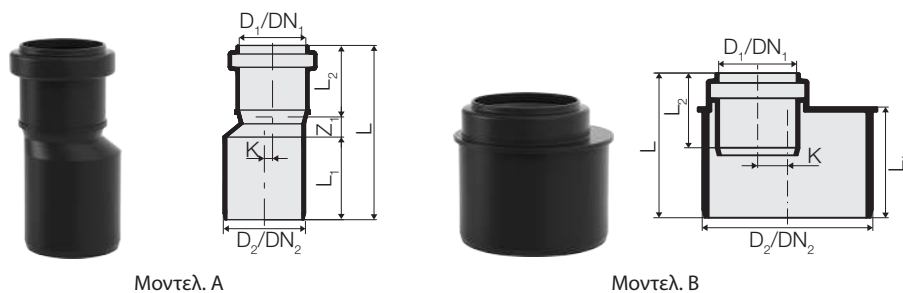
ΚΩΔ.	D ₁	D ₂	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0334003	46	24-32	22	0,026	100	800	8000	1130x800x1200	CC01	Σελ. 33
VS0334005	46	36-40	22	0,012	150	1200	7200	1060x800x1200	CC01	Σελ. 33
VS0523011	50	36-40	22	0,026	30	600	4200	935x800x1200	PP02	Σελ. 33
VS0523015	53,5	24-32	22	0,029	30	600	4200	935x800x1200	PP02	Σελ. 33
VS0523017	53,5	36-40	22	0,025	30	600	4200	935x800x1200	PP02	Σελ. 33
VS0523019	60	46-55	24	0,020	30	600	4200	935x800x1200	PP02	Σελ. 33

Συστολή



ΚΩΔ.	D/D ₂	DN/DN ₂	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660790	32/40	30/40	65	50	0,025	100	800	4800	970x800x1200	BF02	3,27
VS0660791	40/50	40/50	56	38	0,027	80	640	3200	1030x800x1200	BF02	3,27
VS0660793	75/90	70/90	76	61	0,104	20	160	640	850x800x1200	BF02	5,84
VS0660795	90/110	90/100	81,5	65	0,109	20	160	640	1010x800x1200	BF02	6,67
VS0660797	110/125	100/125	86	68	0,134	30	120	360	853x800x1200	BF02	14,53

**HTR Έκκεντρη
συστολή**

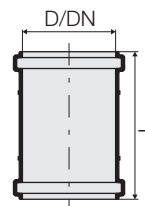


Μοντελ. Α

Μοντελ. Β

ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Μοντελ.	K	Z ₁	L ₁	L ₂	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660701	32/40	30/40	A	0	11	44	45	100	0,024	50	400	2800	1000x800x1200	BF02	3,16
VS0660703	32/50	30/50	A	0	14	47	44	105	0,029	40	320	2240	1000x800x1200	BF02	3,16
VS0660705	40/50	40/50	A	5	12	51	44	107	0,035	50	400	2000	1030x800x1200	BF02	3,16
VS0660707	40/75	40/70	B	9	-	56	39	74	0,055	30	240	1680	1110x800x1200	BF02	4,05
VS0660711	40/90	40/90	B	16	-	59	40	77	0,077	20	160	1120	1110x800x1200	BF02	5,66
VS0660717	40/110	40/100	B	25	-	63	40	79	0,107	20	160	640	1010x800x1200	BF02	6,02
VS0660708	50/75	50/70	A	10	22	52	48	122	0,077	20	160	1120	1115x800x1200	BF02	4,24
VS0660709	50/75	50/70	B	4	-	56	42	73	0,071	30	240	1200	1030x800x1200	BF02	4,05
VS0660713	50/90	50/90	B	11	-	61	42	78	0,079	20	160	1120	1110x800x1200	BF02	5,66
VS0660719	50/110	50/100	B	20	-	63	42	80	0,131	20	160	640	1010x800x1200	BF02	6,02
VS0660715	75/90	90/70	A	5	3	57	47	107	0,104	20	160	640	1010x800x1200	BF02	6,02
VS0660720	75/110	70/100	A	15	28	59	55	142	0,159	20	160	480	1030x800x1200	BF02	6,25
VS0660721	75/110	70/100	B	7	-	63	47	80	0,148	20	160	640	1010x800x1200	BF02	6,02
VS0660723	90/110	90/100	A	7	3	60	50	113	0,169	20	80	320	1080x800x1200	BF02	6,85
VS0660729	110/125	100/125	A	4	6	67	49	122	0,239	20	80	240	970x800x1200	BF02	10,90
VS0660731	110/160	100/150	B	10	-	85	52	103	0,367	1	-	306	930x800x1200	BF02	16,31
VS0660733	125/160	125/150	B	4	-	86	56	105	0,371	1	-	300	930x800x1200	BF02	16,31

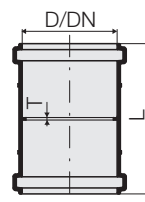
HTU Μούφα απλή



ΚΩΔ.	D	DN	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660801	32	30	86	0,022	60	480	3360	1000x800x1200	BF02	2,62
VS0660803	40	40	100	0,034	30	240	1680	1110x800x1200	BF02	2,80
VS0660805	50	50	105	0,041	30	240	1680	1110x800x1200	BF02	3,05
VS0660807	75	70	120	0,101	20	160	640	1010x800x1200	BF02	4,65
VS0660809	90	90	120	0,129	20	160	480	1015x800x1200	BF02	6,49
VS0660811	110	100	136	0,198	20	80	240	970x800x1200	BF02	7,21
VS0660813	125	125	147	0,306	20	80	160	940x800x1200	BF02	13,52
VS0660815	160	150	180	0,521	1	-	100	930x800x1200	BF02	20,24

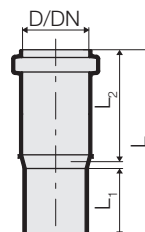
ΓΚΑΜΑ BLACKFIRE

**HTMM Μούφα με
τερματικό**



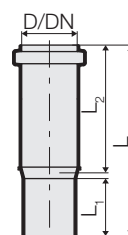
ΚΩΔ.	D	DN	L	T	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660851	32	32	85	2	0,022	60	480	3360	1000x800x1200	BF02	2,62
VS0660853	40	40	100	2	0,034	30	240	1680	1110x800x1200	BF02	2,80
VS0660855	50	50	105	2	0,042	30	240	1680	1110x800x1200	BF02	3,05
VS0660857	75	70	120	2	0,102	20	160	640	1010x800x1200	BF02	4,65
VS0660859	90	90	120	3	0,145	20	160	480	1015x800x1200	BF02	6,49
VS0660861	110	100	136	3	0,201	20	80	240	970x800x1200	BF02	7,21
VS0660863	125	125	147	3	0,310	20	80	160	940x800x1200	BF02	13,52
VS0660865	160	150	180	3	0,521	1	-	100	930x800x1200	BF02	20,24

**HTL2 Ποτήρι διπλού
βάθους**



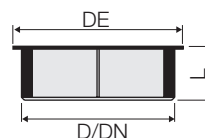
ΚΩΔ.	D	DN	L ₁	L ₂	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660751	40	40	47	75	126	0,036	30	240	1440	965x800x1200	BF02	6,05
VS0660753	50	50	48	79	131	0,051	20	160	1120	1110x800x1200	BF02	6,49
VS0660755	75	70	53	90	150	0,120	20	160	480	1015x800x1200	BF02	7,92
VS0660757	90	90	56	95	159	0,133	10	80	400	1030x800x1200	BF02	10,42
VS0660759	110	100	61	100	169	0,227	20	80	240	970x800x1200	BF02	10,77
VS0660761	125	125	66	108	182	0,345	10	80	160	1050x800x1200	BF02	14,23

**HTLL3 Ποτήρι τριπλού
βάθους**



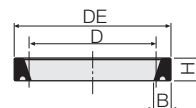
ΚΩΔ.	D	DN	L ₁	L ₂	L ₃	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0660771	40	40	47	100	152	0,043	30	240	1440	965x800x1200	BF02	6,05	
VS0660773	50	50	48	107	160	0,055	20	160	1120	1110x800x1200	BF02	6,49	
VS0660775	75	70	53	124	183	0,121	20	160	480	1015x800x1200	BF02	7,92	
VS0660777	90	90	56	129	193	0,170	10	80	320	1010x800x1200	BF02	10,42	
VS0660779	110	100	61	136	205	0,260	20	80	160	940x800x1200	BF02	10,77	
VS0660781	125	125	66	145	220	0,386	10	40	120	853x800x1200	BF02	14,23	

Τάπα προστασίας για ποτήρι σύνδεσης



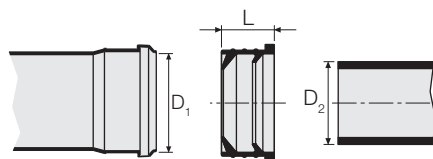
ΚΩΔ.	D	DN	DE	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0503035	32	30	37,5	22	0,005	100	2000	14000	935x800x1200	CC01	Σελ. 34
VS0503001	40	40	46	38	0,007	40	800	5600	935x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503003	50	50	56	37	0,011	50	800	4000	970x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503005	75	70	85	38	0,020	30	480	2400	970x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503008	90	90	102	37	0,029	30	240	1440	970x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503007	110	100	123	39	0,043	30	240	960	1010x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503009	125	125	135	38	0,047	20	160	640	1010x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503011	160	150	170	51	0,146	10	80	320	970x800x1200	CC01	Σελ. 50

Στεγανωτικό μονού χείλους



ΚΩΔ.	D	DN	DE	H	B	kg		CL	€/τεμ.
VS0391001	32	30	40,5	6	4,9	0,003	50	CC01	Σελ. 50
VS0391003	40	40	51,4	7,8	6,5	0,005	50	CC01	Σελ. 50
VS0391005	50	50	61,4	7,8	6,5	0,007	50	CC01	Σελ. 50
VS0391011	75	70	86,6	7,8	6,5	0,010	20	CC01	Σελ. 50
VS0391013	90	80	103	8,9	7,5	0,013	20	CC01	Σελ. 50
VS0391015	110	100	123,9	8,9	7,9	0,020	20	CC01	Σελ. 50
VS0391017	125	125	142,2	10,2	8,9	0,029	20	CC01	Σελ. 50
VS0391019	160	150	179,8	11,5	10,2	0,046	20	CC01	Σελ. 50

Στεγανωτικό για ποτήρι σύνδεσης σωλήνων διαφορετικών υλικών



ΚΩΔ.	D ₁ (PP)	D ₂ (Μέταλλο)	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0559001	40	26-28	24	0,013	50	1000	7000	960x800x1050	PP02	Σελ. 49
VS0559003	40	30-32	25	0,012	50	1000	7000	960x800x1050	PP02	Σελ. 49

ΓΚΑΜΑ BLACKFIRE

Blank lined area for notes or specifications.



**Silere®: Το απόλυτο ηχομονωτικό
σύστημα αποχέτευσης για εσωτερικές
εγκαταστάσεις κτιρίων**










SILERE[®], Η ΤΕΛΕΙΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΠΟΤΗΡΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

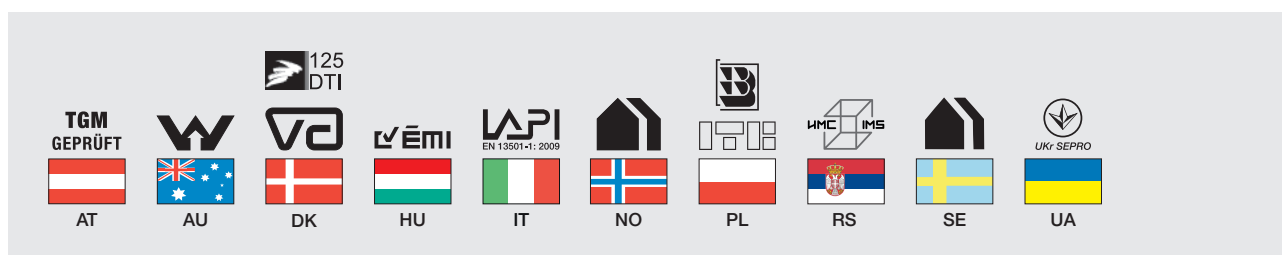


Τα τελευταία χρόνια αυξάνεται η απαίτηση μείωσης των θορύβων που δημιουργούνται εντός των κτιρίων κατά την εκκένωση και αναπτύσσονται καινούργια υλικά και τεχνικές κατασκευής ώστε να υπάρχει ηχομόνωση των συστημάτων.

Το Silere[®] είναι ένα σύστημα σωλήνων & εξαρτημάτων αποχέτευσης με ποτήρι σύνδεσης κατασκευασμένο και παντεταρισμένο από τη Valsir. Το Silere ικανοποιεί με απόλυτη σιγουριά τις δυσκολότερες απαιτήσεις και κανονισμούς τηρώντας τα αυστηρότερα επίπεδα ηχομόνωσης από οποιοδήποτε κράτος.

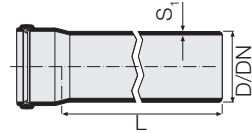



-  Το σύστημα αυτό παρέχει τη μέγιστη ηχομονωτική προστασία. Με ποσότητα εκκένωσης 2λίτρα/δευτερόλεπτο τα επίπεδα θορύβου περιορίζονται σύμφωνα με το EN 14366 στα 6 dB(A).
-  Υλικό με μεγάλη αντοχή στα χτυπήματα, στις χαμηλές θερμοκρασίες (έως και -20°C).
-  Ταχύτητα και εξαιρετική ευκολία εγκατάστασης χωρίς χρήση ειδικών εργαλείων, χάρη στη σύνδεση με ποτήρι.
-  Αντοχή σε θερμοκρασίες ως 95°C για μη συνεχόμενες εκκενώσεις.
-  Υψηλή χημική αντοχή σε ουσίες που βρίσκονται διαλυμένες στα αστικά και βιομηχανικά λύματα.
-  Ευκολία σύνδεσης με άλλου τύπου εγκαταστάσεις αποχέτευσης (χυτοσιδήρου, PVC, κλπ).
-  Χαμηλός συντελεστής θερμικής διαστολής.
-  Το ποτήρι σύνδεσης με λάστιχο δεν απαιτεί την χρήση επιβλαβών κολλήσεων.
-  Το προϊόν, η ανακυκλωσιμότητά του και οι εφαρμοζόμενες διαδικασίες παραγωγής του βασίζονται στις αρχές της Πράσινης Δόμησης.

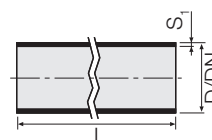



ΓΚΑΜΑ SILERE®

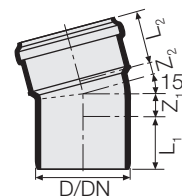
ΗΤΕΜ Σωλήνας με μονό ποτήρι




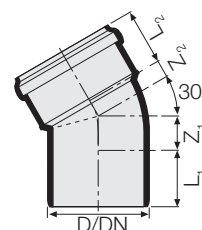
ΚΩΔ.	D	DN	s ₁	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0220001	58	50	4,0	150	0,279	4	SL01	7,14
VS0220003	58	50	4,0	250	0,401	4	SL01	9,15
VS0220005	58	50	4,0	500	0,706	4	SL01	13,36
VS0220007	58	50	4,0	1000	1,316	16	SL01	21,93
VS0220009	58	50	4,0	2000	2,538	16	SL01	38,98
VS0220011	58	50	4,0	3000	3,758	16	SL01	56,01
VS0220021	78	70	4,5	150	0,409	4	SL01	7,60
VS0220023	78	70	4,5	250	0,581	4	SL01	9,67
VS0220025	78	70	4,5	500	1,012	4	SL01	14,16
VS0220027	78	70	4,5	1000	1,873	16	SL01	23,09
VS0220029	78	70	4,5	2000	3,595	16	SL01	40,93
VS0220031	78	70	4,5	3000	5,317	16	SL01	58,72
VS0220041	90	90	4,5	150	0,513	4	SL01	8,81
VS0220043	90	90	4,5	250	0,725	4	SL01	11,00
VS0220045	90	90	4,5	500	1,255	4	SL01	16,23
VS0220047	90	90	4,5	1000	2,315	12	SL01	26,54
VS0220049	90	90	4,5	2000	4,435	12	SL01	47,27
VS0220050	90	90	4,5	3000	6,555	12	SL01	69,54
VS0220051	110	100	5,4	150	0,709	4	SL01	10,07
VS0220053	110	100	5,4	250	0,995	4	SL01	12,09
VS0220055	110	100	5,4	500	1,709	4	SL01	18,36
VS0220057	110	100	5,4	1000	3,139	15	SL01	30,17
VS0220059	110	100	5,4	2000	5,999	15	SL01	54,06
VS0220061	110	100	5,4	3000	8,859	15	SL01	78,93
VS0220071	135	125	5,6	150	0,972	4	SL01	14,05
VS0220073	135	125	5,6	250	1,353	4	SL01	18,13
VS0220075	135	125	5,6	500	2,306	4	SL01	25,91
VS0220077	135	125	5,6	1000	4,211	8	SL01	43,35
VS0220079	135	125	5,6	2000	8,022	8	SL01	78,40
VS0220081	135	125	5,6	3000	11,833	8	SL01	108,06
VS0220091	160	150	5,6	150	1,139	4	SL01	16,23
VS0220093	160	150	5,6	250	1,584	4	SL01	20,56
VS0220095	160	150	5,6	500	2,697	4	SL01	32,12
VS0220097	160	150	5,6	1000	4,922	8	SL01	54,63
VS0220099	160	150	5,6	2000	9,372	8	SL01	98,03
VS0220101	160	150	5,6	3000	13,822	8	SL01	145,76


HTGL Σωλήνας χωρίς ποτήρι

ΚΩΔ.	D	DN	s ₁	L	kg		CL	€/m
VS0220501	58	50	4,0	5000	1,233	180	SL01	18,36
VS0220503	78	70	4,5	5000	1,739	180	SL01	19,74
VS0220505	90	90	4,5	5000	2,141	120	SL01	25,04
VS0220507	110	100	5,4	5000	2,889	150	SL01	27,18
VS0220509	135	125	5,6	5000	3,849	120	SL01	35,75
VS0220511	160	150	5,6	5000	4,495	70	SL01	49,11

HTB Γωνία 15°

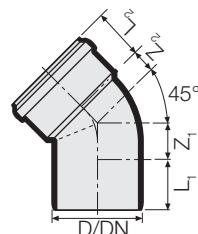
ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg		CL	€/τεμ.
VS0221001	58	50	4	70	8	55	0,251	4	SL02	11,64
VS0221011	78	70	6	60	10	60	0,265	4	SL02	11,64
VS0221021	90	90	8	60	8	60	0,298	4	SL02	15,48
VS0221031	110	100	27	61	15	65	0,489	4	SL02	16,61
VS0221041	135	125	29	64	10	70	0,720	4	SL02	25,93
VS0221051	160	150	13	66	19	70	0,923	4	SL02	35,93

HTB Γωνία 30°

ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg		CL	€/τεμ.
VS0221003	58	50	8	70	16	55	0,257	4	SL02	11,81
VS0221013	78	70	11	60	30	60	0,271	4	SL02	11,81
VS0221023	90	90	14	60	14	60	0,314	4	SL02	16,32
VS0221033	110	100	37	61	19	65	0,524	4	SL02	17,12
VS0221043	135	125	38	64	45	70	0,797	4	SL02	26,44
VS0221053	160	150	24	66	30	70	1,031	4	SL02	35,93

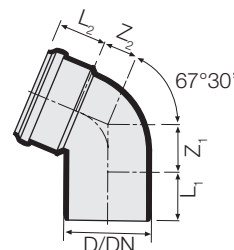
ΓΚΑΜΑ SILERE

HTB Γωνία 45°



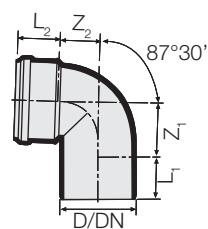
ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg		CL	€/τεμ.
VS0221005	58	50	28	70	17	55	0,257	4	SL02	12,37
VS0221015	78	70	37	60	21	60	0,293	4	SL02	12,94
VS0221025	90	90	22	60	20	60	0,331	4	SL02	16,50
VS0221035	110	100	44	61	28	65	0,585	4	SL02	17,91
VS0221045	135	125	50	64	34	70	0,832	4	SL02	26,67
VS0221055	160	150	30	66	42	70	1,170	4	SL02	35,77

HTB Γωνία 67°30'



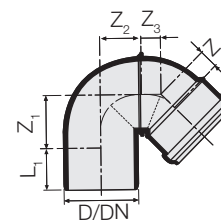
ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg		CL	€/τεμ.
VS0221007	58	50	32	70	21	55	0,201	4	SL02	11,64
VS0221017	78	70	26	60	26	60	0,293	4	SL02	12,20
VS0221037	110	100	44	61	44	65	0,619	4	SL02	16,84


HTB Γωνία 87°30'



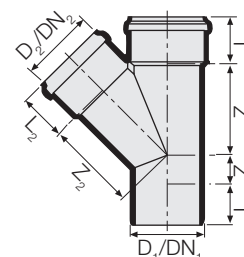
ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	kg		CL	€/τεμ.
VS0221009	58	50	47	70	32	55	0,224	4	SL02	13,27
VS0221019	78	70	62	60	42	60	0,319	4	SL02	13,27
VS0221029	90	80	49	60	42	60	0,380	4	SL02	17,58
VS0221039	110	100	78	61	58	65	0,722	4	SL02	18,81
VS0221049	135	125	96	64	102	70	1,084	4	SL02	30,35
VS0221059	160	150	83	66	89	70	1,427	4	SL02	42,78


Γωνία εξαερισμού



ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₂	Z ₃	Z ₄	kg		CL	€/τεμ.
VS0232011	110	100	78	61	61	29	28	0,991	2	SL02	79,26

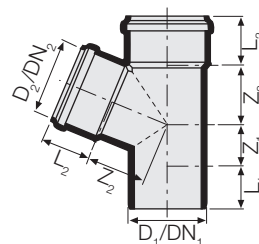
Συγκολλημένο.

ΗΤΕΑ Εξάρτημα απλής
διακλάδωσης "ταφ"
45°

ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg		CL	€/τεμ.
VS0222005	58/58	50/50	12	70	75	55	75	55	0,366	4	SL02	22,32
VS0222007	78/58	70/50	2	60	99	60	100	55	0,512	4	SL02	22,32
VS0222009	78/78	70/70	16	60	99	60	99	60	0,607	4	SL02	24,12
VS0222011	90/58	80/50	19	60	113	60	113	55	0,591	4	SL02	28,41
VS0222013	90/90	90/90	19	60	116	60	113	60	0,681	4	SL02	23,89
VS0222015	110/58	100/50	1	61	110	65	97	55	0,734	4	SL02	27,74
VS0222017	110/78	100/70	21	61	122	65	115	60	0,916	4	SL02	30,23
VS0222018	110/90	100/90	44	61	168	60	136	70	1,347	4	SL02	34,69
VS0222019	110/110	100/100	44	61	136	70	136	70	1,217	4	SL02	33,01
VS0222021	135/110	125/100	49	64	169	70	169	65	1,584	2	SL02	50,23
VS0222023	135/135	125/125	49	64	169	70	169	70	1,727	2	SL02	62,49
VS0222025	160/110	150/100	36	95	180	70	200	70	1,831	2	SL02	67,64
VS0222027	160/160	150/150	36	95	200	70	200	70	2,533	2	SL02	87,80

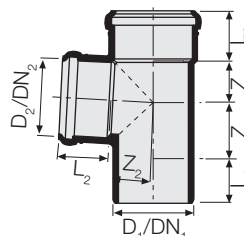
ΓΚΑΜΑ SILERE

**ΗΤΕΑ Εξάρτημα απλής
διακλάδωσης "ταφ"
67°30'**



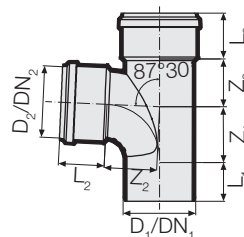
ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg		CL	€/τεμ.
VS0223005	58/58	50/50	20	70	45	55	45	55	0,326	4	SL02	21,42
VS0223007	78/58	70/50	15	60	63	60	60	55	0,443	4	SL02	20,68
VS0223009	78/78	70/70	26	60	61	60	60	60	0,532	4	SL02	22,32
VS0223015	110/58	100/50	11	61	75	65	65	55	0,459	4	SL02	25,02
VS0223017	110/78	100/70	22	61	61	65	65	60	0,734	4	SL02	27,86
VS0223019	110/110	100/100	58	61	84	70	84	70	1,010	4	SL02	30,51

**ΗΤΕΑ Εξάρτημα απλής
διακλάδωσης "ταφ"
87°30'**



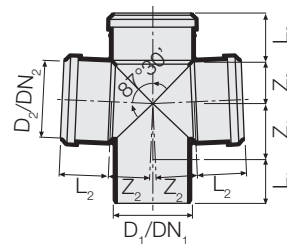
ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg		CL	€/τεμ.
VS0224005	58/58	50/50	28	70	32	55	32	55	0,310	4	SL02	23,50
VS0224007	78/58	70/50	27	60	43	60	43	55	0,425	4	SL02	22,32
VS0224009	78/78	70/70	37	60	43	60	43	60	0,440	4	SL02	24,12
VS0224015	110/58	100/50	45	61	59	54	27	66	0,660	4	SL02	27,80
VS0224017	110/78	100/70	60	61	61	60	41	66	0,805	4	SL02	30,23
VS0224018	110/90	100/90	78	61	100	55	55	72	1,110	4	SL02	34,69
VS0224019	110/110	100/100	78	61	60	72	55	72	0,990	4	SL02	33,01
VS0224021	135/110	125/100	90	64	72	70	72	65	1,371	2	SL02	50,23
VS0224023	135/135	125/125	90	64	72	70	72	70	1,358	2	SL02	63,05

**Εξάρτημα "ταφ" με
εσωτερική γωνία**



ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg		CL	€/τεμ.
VS0238011	110/110	100/100	78	65	80	70	72	70	1,049	4	SL02	46,10

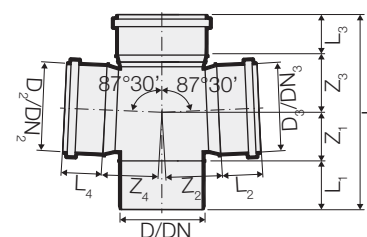
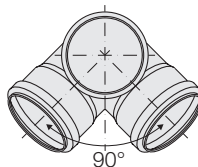
HTDA Εξάρτημα διπλής διακλάδωσης "Ψ" 87°30'



ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L ₁	Z ₂	L ₂	Z ₃	L ₃	kg		CL	€/τεμ.
VS0225011	110/110	100/100	78	61	58	70	58	70	1,168	2	SL02	84,76
VS0225013	135/110	125/100	80	84	74	71	72	70	1,510	2	SL02	116,78

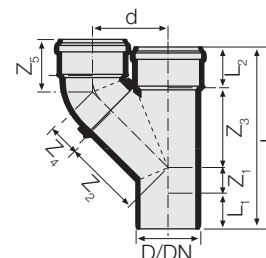
Συγκολλημένο.

HTED Εξάρτημα διπλής διακλάδωσης γωνιακό "Ψ" 87°30'



ΚΩΔ.	D _{1/2/3}	DN _{1/2/3}	α	Z ₁	Z _{2/4}	Z ₃	L	L ₁	L _{2/4}	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0225014	110/110/110	100/100/100	87°30'	54	72	65	242	63	58	61	0,840	5	20	60	955x800x1200	SL02	75,77

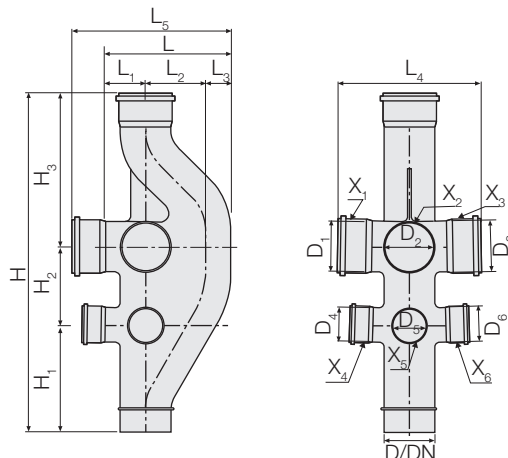
Εξάρτημα παράλληλης σύνδεσης



ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	Z ₂	Z ₃	Z ₄	Z ₅	d	L ₁	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0233011	110	100	44	136	136	56	89	134	61	310	1,548	2	SL02	120,97

Συγκολλημένο.

VBF Εξάρτημα ανάμειξης



ΚΩΔ.	D	DN	D _{1/2/3}	D _{4/5/6}	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	H	H ₁	H ₂	H ₃	CL	€/τεμ.
VS0273X ₁ X ₂ X ₃ X ₄ X ₅ X ₆ *	110	100	110	78	265	85	130	50	300	345	780	245	170	365	SL02	**

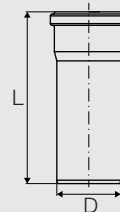
* Το "X" παίρνει τιμή 0 αν η προσαγωγή δεν έχει ποτήρι και τιμή 1 αν το ποτήρι είναι συγκολλημένο στην προσαγωγή.

Προβλέπεται ελάχιστη ποσότητα ανά παραγγελία. Χρόνος παράδοσης κατόπιν ζήτησης.

** Κατόπιν παραγγελίας.

Εξαρτήματα

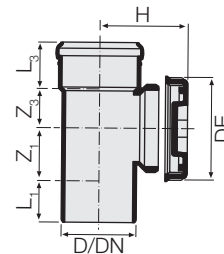
Εξάρτημα σύνδεσης για
συγκόλληση στο VBF
εξάρτημα ανάμειξης




ΚΩΔ.	D	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0252884	78	202	0,186	10	SL01	9,39
VS0252886	110	213	0,270	10	SL01	10,56

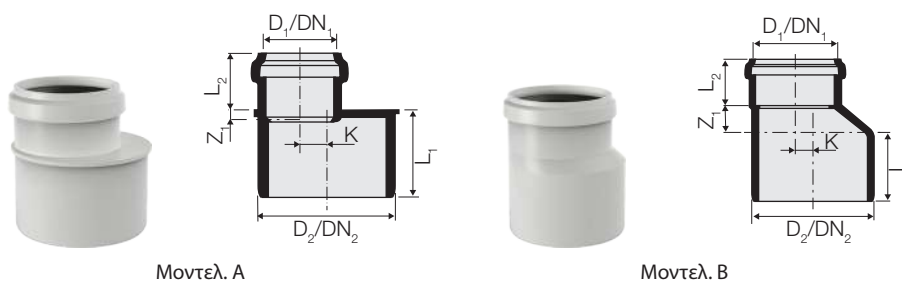
Εξάρτημα σύνδεσης για τις συνδέσεις του VBF εξαρτήματος ανάμειξης. Ένωση με αυτοσυγκόλληση.

HTRE Εξάρτημα ελέγχου ροής με βιδωτή τάπα



ΚΩΔ.	D	DN	Z ₁	L ₁	Z ₃	L ₃	H	DE	kg		CL	€/τεμ.
VS0227005	58	50	28	70	32	55	72	90	0,405	4	SL02	28,25
VS0227007	78	70	37	60	43	60	82	120	0,619	4	SL02	30,85
VS0227011	110	100	78	61	58	70	110	150	1,087	4	SL02	43,51
VS0227013	135	125	90	64	72	65	115	150	1,455	4	SL02	90,34
VS0227015	160	150	80	95	80	70	120	150	1,768	2	SL02	114,42

HTR Έκκεντρη συστολή

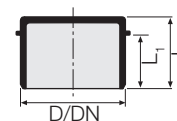


Μοντελ. Α

Μοντελ. Β

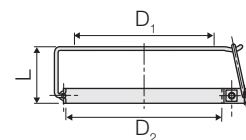
ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Μοντελ.	K	Z ₁	L ₁	L ₂	kg		CL	€/τεμ.
VS0226005	58/78	50/70	A	5	10	60	55	0,190	4	SL02	8,87
VS0226007	58/90	50/90	A	11	10	67	55	0,238	4	SL02	12,54
VS0226009	78/90	70/90	A	0	15	67	60	0,214	4	SL02	13,11
VS0226011	58/110	50/100	A	22	10	70	55	0,312	4	SL02	11,46
VS0226013	78/110	70/100	A	11	10	70	60	0,362	4	SL02	11,64
VS0226015	90/110	90/100	A	5	10	70	60	0,333	4	SL02	15,08
VS0226017	110/135	100/125	B	7	15	85	65	0,578	4	SL02	19,16
VS0226019	110/160	100/150	B	23	35	90	65	0,774	4	SL02	25,37
VS0226021	135/160	125/150	B	10	32	90	70	0,762	4	SL02	28,41

Τάπα



ΚΩΔ.	D	DN	L ₁	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0230005	58	50	50	65	0,177	4	SL02	6,28
VS0230007	78	70	51	66	0,147	4	SL02	9,04
VS0230009	90	90	51	66	0,171	4	SL02	11,24
VS0230011	110	100	56	72	0,287	4	SL02	13,46
VS0230013	135	125	60	77	0,401	4	SL02	19,66
VS0230015	160	150	45	63,5	0,449	4	SL02	25,37

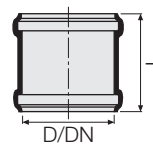
Εξάρτημα συγκράτησης τάπας



ΚΩΔ.	D	D ₁	D ₂	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0250005	58/50	59	69	41	0,075	10	SL02	44,97
VS0250007	78/70	79	99	41	0,087	10	SL02	56,78
VS0250009	90/90	91	102	41	0,094	10	SL02	58,13
VS0250011	110/100	111	123	46	0,115	10	SL02	58,77
VS0250013	135/125	136	146	47	0,132	10	SL02	62,38
VS0250015	160/150	161	181	47	0,142	10	SL02	70,06

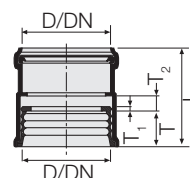
ΓΚΑΜΑ SILERE

HTU Μούφα απλή



ΚΩΔ.	D	DN	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0228005	58	50	105	0,149	4	SL02	7,91
VS0228007	78	70	107	0,214	4	SL02	8,19
VS0228011	110	100	117	0,384	4	SL02	10,91
VS0228013	135	125	126	0,524	4	SL02	17,91
VS0228015	160	150	147	0,751	4	SL02	21,81

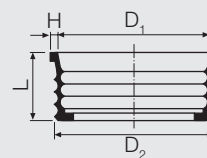
Διπλός σύνδεσμος



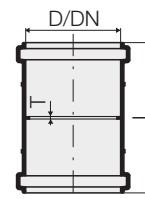
ΚΩΔ.	D	DN	T	T ₁	T ₂	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0229005	58	50	48	5	15	119	0,190	4	SL02	7,14
VS0229007	78	70	48	6	16	119	0,264	4	SL02	7,94
VS0229009	90	90	47	6	16	124	0,277	4	SL02	8,52
VS0229011	110	100	48	6	16	124	0,389	4	SL02	9,09
VS0229013	135	125	65	6	16	145	0,736	4	SL02	15,54
VS0229015	160	150	65	6	16	147	0,860	4	SL02	18,31

Ανταλλακτικά

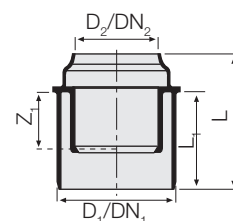
Λαστιχένια υποδοχή



ΚΩΔ.	D	DN	D ₁	D ₂	H	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0261005	58	50	59	64	5,5	50	0,037	20	160	800	1030x800x1200	SL02	1,98
VS0261007	78	70	79	84	5,5	50	0,043	20	160	960	1030x800x1200	SL02	2,26
VS0261009	90	90	91	95	5,5	55	0,053	20	160	800	1030x800x1200	SL02	2,83
VS0261011	110	100	111	116	5,5	66	0,071	20	160	640	1010x800x1200	SL02	3,08
VS0261013	135	125	136	141	5,5	66	0,115	20	160	640	1010x800x1200	SL02	5,60
VS0261015	160	150	161	166	5,5	55	0,134	20	160	800	1030x800x1200	SL02	7,13

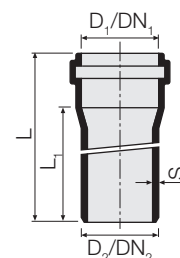
HTMM Μούφα με δύο ποτήρια

ΚΩΔ.	D	DN	L	T	kg		CL	€/τεμ.
VS0228061	110	100	136	3	0,310	4	SL02	10,91

Ποτήρι Σύνδεσης PP/HDPE - SILERE

ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	Z ₁	L	L ₁	kg		CL	€/τεμ.
VS0231001	58/40	50/40	30	67	50	0,036	4	SL02	7,02
VS0231003	58/50	50/50	25	86	60	0,043	4	SL02	7,41
VS0231005 *	78/50	70/50	37	75	60	0,051	4	SL02	7,51
VS0231007	78/75	70/70	0	112	60	0,060	4	SL02	7,51
VS0231013	135/125	125/125	0	138	70	0,171	2	SL02	11,19

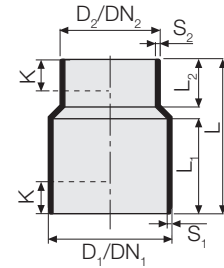
* Έκκεντρο

Σύνδεσμος SILERE - PP/HDPE

ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	L	L ₁	s ₁	kg		CL	€/τεμ.
VS0237003	58/50	50/50	145	60	2,5	0,129	4	SL02	18,87
VS0237007	78/75	70/70	150	70	3,5	0,210	4	SL02	19,21
VS0237013	135/125	125/125	190	75	3,5	0,610	2	SL02	55,60

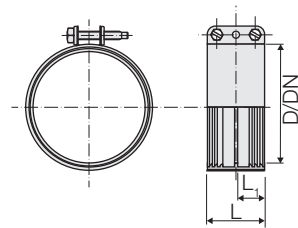
ΓΚΑΜΑ SILERE

Σύνδεσμος
HDPE - SILERE



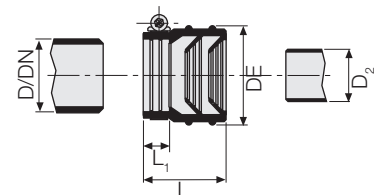
ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂	DN ₁ /DN ₂	S ₁ /S ₂	L	L ₁	L ₂	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0336061	58/56	50/50	3	95	60	30	15	0,047	20	160	1600	1130x800x1200	SL02	7,57
VS0336063	78/63	70/60	3	100	60	30	15	0,064	20	160	960	1060x800x1200	SL02	8,70

Εξάρτημα σύνδεσης
σωλήνων

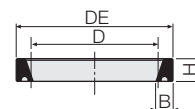


ΚΩΔ.	D	DN	L ₁	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0271005	58	50	20,5	44	0,136	20	320	1600	1155x800x1200	SL02	14,00
VS0271007	78	70	22,5	48	0,155	20	160	800	1030x800x1200	SL02	12,31
VS0271011	110	100	25,5	55	0,216	20	160	640	1010x800x1200	SL02	12,31
VS0271013	135	125	28	60	0,272	10	80	400	1030x800x1200	SL02	21,66
VS0271015	160	150	30	65	0,359	10	80	400	1030x800x1200	SL02	29,65

Εξάρτημα σύνδεσης με
χυτοσιδηρό σωλήνα



ΚΩΔ.	D	DN	D ₂	DE	L ₁	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0272005	58	50	40/56	77	20	63	0,142	20	SL02	9,44
VS0272007	78	70	56/75	97	20	77	0,213	20	SL02	12,14
VS0272011	110	100	104/110	133	20	95	0,305	20	SL02	19,66

Στεγανωτικό μονού
χείλους HS

ΚΩΔ.	D	DN	DE	H	B	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0391003	40	40	51	8	7	0,005	50	-	-	930x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0391005	50	50	61	8	7	0,007	50	-	-	930x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0262005	58	50	70	9	7	0,010	20	400	2800	935x800x1200	SL02	1,21
VS0391011	75	70	86	8	7	0,010	20	-	-	130x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0262007	78	70	90	9	7	0,011	20	400	2800	935x800x1200	SL02	1,27
VS0391013	90	90	104	9	7	0,013	20	400	3200	1050x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0391015	110	100	124	9	8	0,020	20	400	3200	1050x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0391017	125	125	142	10	9	0,029	20	400	3200	1010x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0262013	135	125	152	12	9,5	0,038	20	400	2800	935x800x1200	SL02	2,25
VS0391019	160	150	180	12	11	0,046	20	400	3200	1010x800x1200	CC01	Σελ. 50

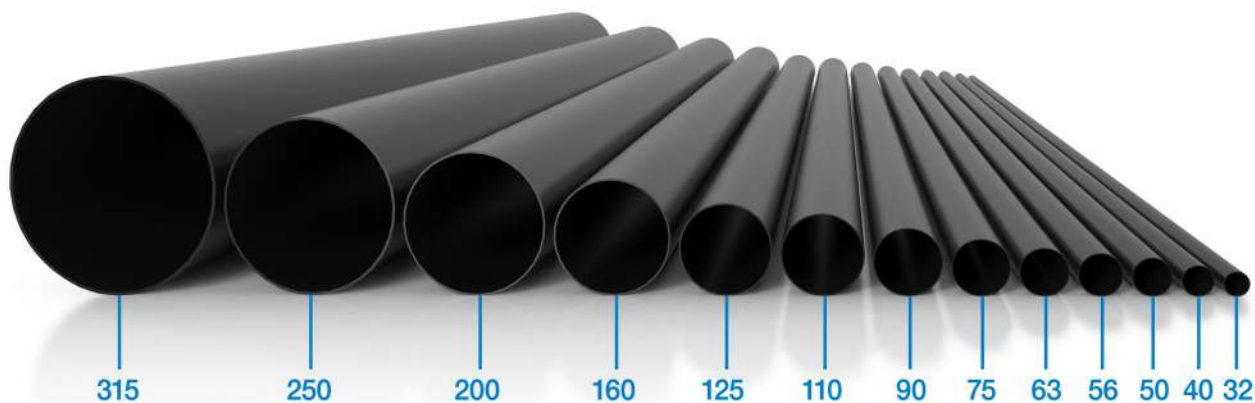
ΓΚΑΜΑ SILERE

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



**HDPE: Σύστημα αποχέτευσης από
υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο
αυτοσυγκολλούμενο**

VALSIR HDPE: Η ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ



Το Valsir HDPE είναι ένα αυτοσυγκολλούμενο σύστημα αποτελούμενο από σωλήνες και εξαρτήματα κατάλληλα για όλους τους τύπους εγκατάστασης αποχέτευσης λιμμάτων και εκκένωσης ομβρίων υδάτων.

Το Valsir HDPE είναι η ιδανική λύση για εγκαταστάσεις εκτός του εδάφους, χάρη στην αντοχή του στην ηλιακή ακτινοβολία. Επίσης είναι η ιδανική λύση για εγκαταστάσεις και κάτω από το έδαφος ή για εγκαταστάσεις μέσα στο τσιμέντο λόγω των μηχανικών ιδιοτήτων του.





Δυνατότητα αξιοποίησης ολόκληρων των σωλήνων χωρίς τη δημιουργία ρεταλιών.



Μεγάλη γκάμα ειδικών εξαρτημάτων που επιτρέπει τη δημιουργία κάθε τύπου εγκατάστασης.



Ενώσεις υψηλής αντοχής χάρη στην αυτοσυγκόλληση των μερών τους.



Τα μέρη του συστήματος και τα ειδικά κομμάτια του είναι εύκολο να προκατασκευαστούν.



Ελατό υλικό που χαρακτηρίζεται για την υψηλή αντοχή του στις χαμηλές θερμοκρασίες.



Υψηλή χημική αντοχή σε ουσίες που βρίσκονται διαλυμένες στα αστικά και βιομηχανικά λύματα.



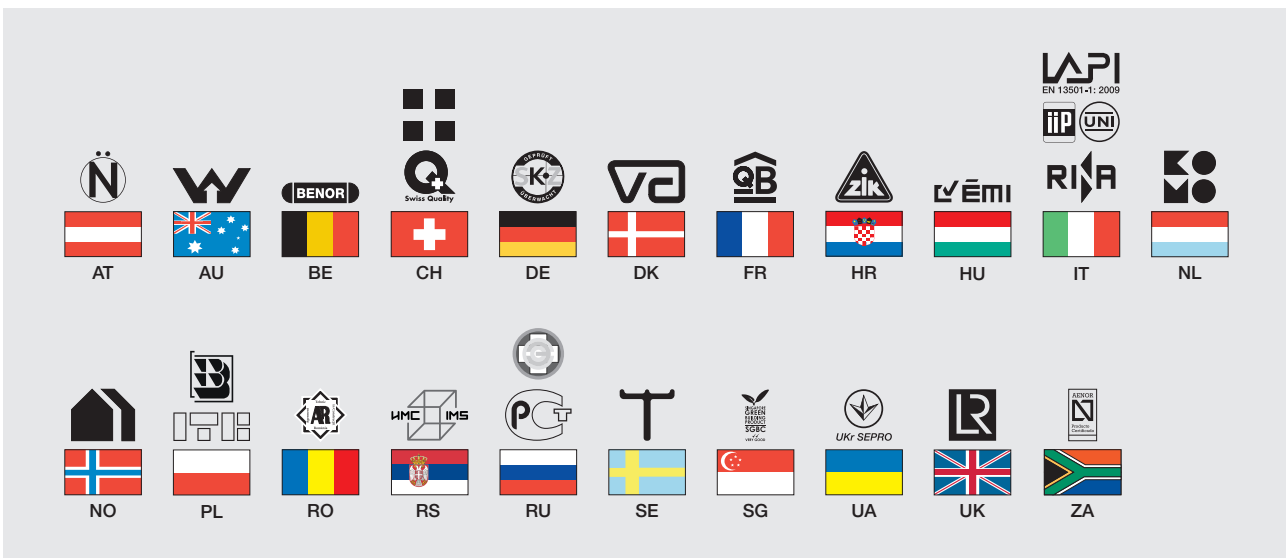
Αντοχή σε θερμοκρασίες ως 95°C για μη συνεχόμενες εκκενώσεις.



Το προϊόν, η ανακυκλωσιμότητά του και οι εφαρμοζόμενες διαδικασίες παραγωγής του βασίζονται στις αρχές της Πράσινης Δόμησης.

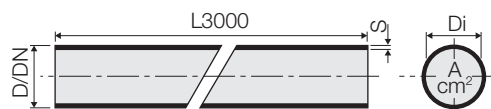


Δυνατότητα προκατασκευής των συστημάτων χάρη στα σημεία αναφοράς σε όλους τους σωλήνες και τα εξαρτήματα.



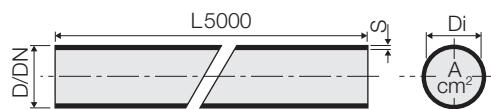
ΓΚΑΜΑ HDPE

Σωλήνας HDPE L 3000 mm



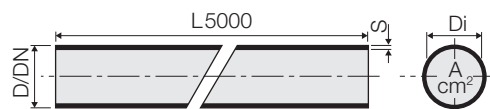
ΚΩΔ.	D	DN	Di	S	SDR	Σειρά	A cm ²	PN	kg/m	▼	CL	€/m
VS0301000	32	30	26	3	26/33	12,5/16	5,3	10	0,280	150	50	PE01 3,37
VS0301001	40	40	34	3	26/33	12,5/16	9	8	0,366	150	50	PE01 4,11
VS0301003	50	50	44	3	26/33	12,5/16	15,2	6,4	0,468	150	50	PE01 5,07
VS0301004	56	56	50	3	26/33	12,5/16	19,6	5,7	0,525	120	40	PE01 6,14
VS0301005	63	60	57	3	26/33	12,5/16	25,4	5	0,600	105	35	PE01 6,60
VS0301007	75	70	69	3	26/33	12,5/16	37,3	4,1	0,727	90	30	PE01 7,91
VS0301009	90	90	83	3,5	26	12,5	54,1	4	0,996	60	20	PE01 10,99
VS0301011	110	100	101,4	4,3	26	12,5	80,7	4	1,444	45	15	PE01 16,41
VS0301013	125	125	115,2	4,9	26	12,5	104,5	4	1,871	30	10	PE01 21,09
VS0301015	160	150	147,6	6,2	26	12,5	171,1	4	3,067	30	10	PE01 35,15

Σωλήνας HDPE L 5000 mm



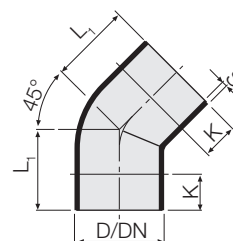
ΚΩΔ.	D	DN	Di	S	SDR	Σειρά	A cm ²	PN	kg/m	▼	CL	€/m
VS0300001	32	30	26	3	26/33	12,5/16	5,3	10	0,279	310	62	PE01 3,37
VS0300003	40	40	34	3	26/33	12,5/16	9	8	0,365	550	110	PE01 4,11
VS0300005	50	50	44	3	26/33	12,5/16	15,2	6,4	0,466	430	86	PE01 5,07
VS0300006	56	56	50	3	26/33	12,5/16	19,6	5,7	0,523	490	98	PE01 6,14
VS0300007	63	60	57	3	26/33	12,5/16	25,4	5	0,598	330	66	PE01 6,60
VS0300009	75	70	69	3	26/33	12,5/16	37,3	4,1	0,725	290	58	PE01 7,91
VS0300011	90	90	83	3,5	26	12,5	54,1	4	0,994	290	58	PE01 10,99
VS0300013	110	100	101,4	4,3	26	12,5	80,7	4	1,440	285	57	PE01 16,41
VS0300015	125	125	115,2	4,9	26	12,5	104,5	4	1,862	170	34	PE01 21,09
VS0300017	160	150	147,6	6,2	26	12,5	171,1	4	2,969	50	10	PE01 35,15
VS0300019	200	200	187,6	6,2	33	16	276,4	3,2	3,818	50	10	PE01 44,59
VS0300021	250	250	234,4	7,8	33	16	431,5	3,2	5,877	40	8	PE01 68,93
VS0300023	315	300	295,4	9,8	33	16	685,3	3,2	9,320	30	6	PE01 104,91

Σωλήνας HDPE L 5000 mm, SDR 26



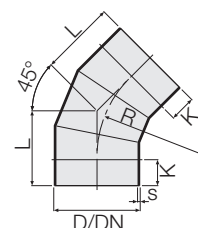
ΚΩΔ.	D	DN	Di	S	A cm ²	PN	kg/m	▼	CL	€/m	
VS0300119	200	200	184,60	7,7	267,50	4	4,827	70	14	PE01	54,01
VS0300121	250	250	230,80	9,6	418,16	4	7,676	55	11	PE01	84,97
VS0300123	315	300	290,80	12,1	663,83	4	12,221	30	6	PE01	126,19

Γωνία 45°



ΚΩΔ.	D	DN	S	L ₁	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0306001	32	30	3	37	20	0,023	50	400	4000	1130x800x1200	PE02	2,65
VS0306003	40	40	3	45	20	0,032	50	400	2400	1060x800x1200	PE02	2,79
VS0306005	50	50	3	45	20	0,042	40	320	1920	1060x800x1200	PE02	2,95
VS0306006	56	56	3	45	20	0,047	30	240	1440	1060x800x1200	PE02	4,06
VS0306007	63	60	3	50	20	0,060	40	320	1600	1180x800x1200	PE02	4,22
VS0306009	75	70	3	50	20	0,073	25	200	1000	1180x800x1200	PE02	6,69
VS0306011	90	90	3,5	55	20	0,113	20	160	480	1015x800x1200	PE02	10,56
VS0306013	110	100	4,3	60	25	0,177	25	100	400	1050x800x1200	PE02	11,36
VS0306015	125	125	4,9	65	25	0,244	15	60	240	1050x800x1200	PE02	14,00
VS0306017	160	150	6,2	69	20	0,428	1	-	160	930x800x1200	PE02	47,48

Γωνία με μεγάλη ακτίνα 45°

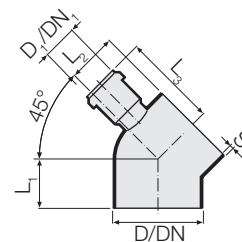


ΚΩΔ.	D	DN	S	L	R	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0306019	200	200	6,2	217	230	125	1,665	1	-	32	930x800x1200	PE02	94,91
VS0306021	250	250	7,8	231	270	125	2,686	1	-	18	930x800x1200	PE02	133,12
VS0306023	315	300	9,8	249	325	125	4,628	1	-	10	930x800x1200	PE02	175,03

Διαχωρισμένη σε τμήματα.

ΓΚΑΜΑ HDPE

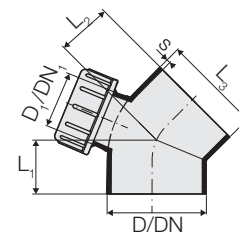
Γωνία 45° με μούφα
σύνδεσης



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	L ₁	L ₂	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0305003	90/40	90/40	3,5	55	45	100	0,148	20	160	480	1015x800x1200	PE02	28,32
VS0305001	110/40	100/40	4,3	60	55	110	0,213	20	80	320	1050x800x1200	PE02	29,72
VS0305005	110/50	100/50	4,3	60	55	110	0,223	20	80	320	1210x800x1200	PE02	29,65

Συγκολλημένο.

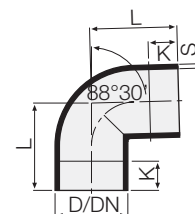
Γωνία 45° με τάπα
63 mm



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	L ₁	L ₂	L ₃	kg		CL	€/τεμ.
VS0306991	110/63	100/60	4,3	60	60	110	0,277	1	PE02	38,47

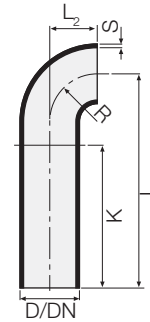
Συγκολλημένο.

Γωνία 88°30'



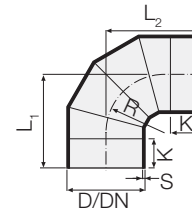
ΚΩΔ.	D	DN	S	L	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0304000	32	30	3	48	20	0,027	50	400	4000	1130x800x1200	PE02	2,65
VS0304001	40	40	3	50	20	0,034	50	400	2400	1060x800x1200	PE02	2,79
VS0304003	50	50	3	60	20	0,051	30	240	1440	1060x800x1200	PE02	2,97
VS0304004	56	56	3	65	20	0,058	30	240	1440	1180x800x1200	PE02	4,06
VS0304005	63	60	3	70	20	0,075	30	240	1200	1180x800x1200	PE02	4,22
VS0304007	75	70	3	75	20	0,097	20	160	800	1180x800x1200	PE02	6,90
VS0304009	90	90	3,5	80	20	0,132	15	120	600	1180x800x1200	PE02	10,54
VS0304011	110	100	4,3	95	25	0,232	20	80	320	1210x800x1200	PE02	11,63
VS0304013	125	125	4,8	102	35	0,376	15	60	180	1210x800x1200	PE02	26,07
VS0304015	160	150	6,2	123	35	0,701	1	-	90	930x800x1200	PE02	59,42

Γωνία 90°



ΚΩΔ.	D	DN	S	L ₁	L ₂	R	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0302003	40	40	3	150	30	30	120	0,062	50	400	2000	1180x800x1200	PE02	2,91
VS0302005	50	50	3	180	40	40	140	0,093	25	200	1200	1180x800x1200	PE02	3,10
VS0302006	56	56	3	210	40	40	170	0,121	25	200	1000	1180x800x1200	PE02	4,80
VS0302007	63	60	3	210	50	50	160	0,143	20	160	480	1015x800x1200	PE02	5,22
VS0302009	75	70	3	210	70	70	140	0,164	25	100	400	1050x800x1200	PE02	8,30
VS0302011	90	90	3,5	240	90	90	150	0,288	15	60	240	1050x800x1200	PE02	11,44
VS0302013	110	100	4,3	270	100	100	170	0,491	10	40	160	1050x800x1200	PE02	13,64
VS0302015	125	125	4,9	200	110	110	90	0,489	10	40	160	1210x800x1200	PE02	16,02
VS0302017	160	150	6,2	140	140	140	-	0,713	1	-	90	930x800x1200	PE02	49,24

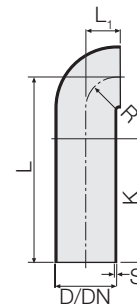
Γωνία 90° με μεγάλη ακτίνα



ΚΩΔ.	D	DN	S	L ₁	L ₂	R	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0302019	200	200	6,2	278	278	175	75	1,947	1	25	25	930x800x1200	PE02	138,56
VS0302021	250	250	7,8	324	324	230	100	3,408	1	14	14	930x800x1200	PE02	283,32
VS0302023	315	300	9,8	348	348	245	105	5,732	1	7	7	930x800x1200	PE02	398,94

Διαχωρισμένη σε τμήματα.

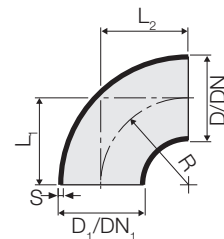
Γωνία 90° με μικρή ακτίνα 90°



ΚΩΔ.	D	DN	S	L	L ₁	R	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0359001	90	90	3,5	270	50	50	200	0,297	15	60	240	1050x800x1200	PE02	12,07
VS0359003	110	100	4,3	300	60	60	220	0,495	10	40	160	1050x800x1200	PE02	13,82

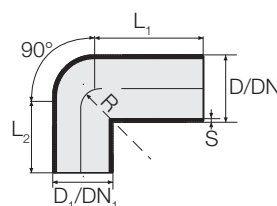
ΓΚΑΜΑ HDPE

Συστολική γωνία 90°



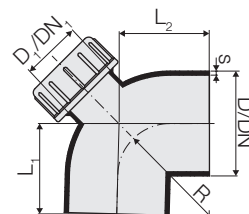
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	L ₁	L ₂	R	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0308001	50/40	50/40	3	40	40	40	0,027	40	320	3200	1130x800x1200	PE02	3,89
VS0308003	63/50	60/50	3	50	50	50	0,044	20	160	1600	1130x800x1200	PE02	8,13

Γωνία 90° μακριά



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	L ₁	L ₂	R	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0308007	56/40	56/40	3	100	70	47	0,072	20	160	960	1050x800x1200	PE02	5,75
VS0308009	56/50	56/50	3	100	70	34,5	0,075	20	160	960	1006x800x1200	PE02	5,75

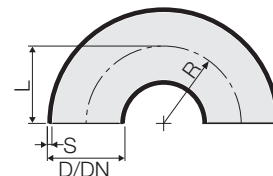
Γωνία 88°30' με τάπα
63 mm



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	L ₁	L ₂	R	kg		CL	€/τεμ.
VS0304991	110/63	100/60	4,3	95	95	55	0,337	1	PE02	39,69

Συγκολλημένο.





Γωνία 180°



ΚΩΔ.	D	DN	S	L	R	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0307001	40	40	3	40	40	0,054	20	160	960	1060x800x1200	PE02	9,60
VS0307003	50	50	3	49	50	0,074	20	160	960	1060x800x1200	PE02	9,47
VS0307004 •	56	56	3	49	49	0,081	20	160	960	1060x800x1200	PE02	14,79
VS0307009 •	90	90	3,5	90	88	0,325	10	40	160	1050x800x1200	PE02	25,66

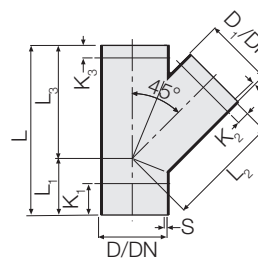
• Έχει εξαντληθεί.

ΓΚΑΜΑ HDPE

ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	S ₁	L	L ₁	L ₂	L ₃	K ₁	K ₂	K ₃	kg				HxLxP 	CL	€/τεμ.
VS0310076 *	200/56	200/56	6,2	3	490	180	360	310	220	170	150	1,994	1	-	25	930x800x1200	PE02	152,06
VS0310077 *	200/63	200/60	6,2	3	490	180	360	310	215	170	145	2,032	1	-	25	930x800x1200	PE02	152,06
VS0310078 *	200/75	200/70	6,2	3	540	180	360	360	210	160	185	2,246	1	-	20	930x800x1200	PE02	158,74
VS0310079 *	200/90	200/90	6,2	3,5	540	180	360	360	200	155	175	2,328	1	-	20	930x800x1200	PE02	158,74
VS0310043 *	200/110	200/100	6,2	4,3	540	180	360	-	150	140	65	2,352	1	-	20	930x800x1200	PE02	148,68
VS0310045 *	200/125	200/125	6,2	4,9	540	180	360	-	140	130	55	2,414	1	-	20	930x800x1200	PE02	150,86
VS0310047 *	200/160	200/150	6,2	6,2	540	180	360	-	115	85	35	2,615	1	-	18	930x800x1200	PE02	159,02
VS0310081 *	250/40	250/40	7,7	3	660	220	400	440	300	185	270	3,945	1	-	10	930x800x1200	PE02	207,79
VS0310082 *	250/50	250/50	7,7	3	660	220	400	440	290	180	260	4,027	1	-	10	930x800x1200	PE02	207,79
VS0310083 *	250/56	250/56	7,7	3	660	220	400	440	285	175	255	4,019	1	-	10	930x800x1200	PE02	207,79
VS0310084 *	250/63	250/60	7,7	3	660	220	400	440	280	175	250	3,992	1	-	10	930x800x1200	PE02	207,79
VS0310085 *	250/75	250/70	7,7	3	660	220	400	440	275	165	245	3,998	1	-	10	930x800x1200	PE02	218,76
VS0310086 *	250/90	250/90	7,7	3,5	660	220	400	440	265	160	235	4,143	1	-	10	930x800x1200	PE02	218,76
VS0310049 *	250/110	250/100	7,8	4,3	660	220	440	-	215	185	150	4,215	1	-	10	930x800x1200	PE02	215,60
VS0310051 *	250/125	250/125	7,8	4,9	660	220	440	-	205	175	140	4,283	1	-	10	930x800x1200	PE02	215,60
VS0310053 *	250/160	250/150	7,8	6,2	660	220	440	-	180	130	50	4,594	1	-	10	930x800x1200	PE02	227,26
VS0310055 *	250/200	250/200	7,8	6,2	660	220	440	-	150	50	90	4,759	1	-	10	930x800x1200	PE02	240,79
VS0310088 *	315/40	300/40	9,7	3	840	280	500	560	390	240	355	8,570	1	-	-	930x800x1200	PE02	286,90
VS0310089 *	315/50	300/50	9,7	3	840	280	500	560	385	235	350	7,948	1	-	6	930x800x1200	PE02	286,90
VS0310090 *	315/56	300/56	9,7	3	840	280	500	560	380	235	345	8,570	1	-	-	930x800x1200	PE02	286,90
VS0310091 *	315/63	315/60	9,7	3	840	280	500	560	375	225	340	7,941	1	-	5	930x800x1200	PE02	286,90
VS0310092 *	315/75	300/70	9,7	3	840	280	500	560	365	220	330	8,012	1	-	5	930x800x1200	PE02	286,90
VS0310093 *	315/90	300/90	9,7	3,5	840	280	500	560	355	215	320	8,100	1	-	5	930x800x1200	PE02	286,90
VS0310057 *	315/110	300/100	9,8	4,3	840	280	560	-	305	260	235	8,273	1	-	4	930x800x1200	PE02	286,90
VS0310059 *	315/125	300/125	9,8	4,9	840	280	560	-	290	250	220	8,345	1	-	4	930x800x1200	PE02	286,90
VS0310061 *	315/160	300/150	9,8	6,2	840	280	560	-	270	205	200	8,768	1	-	4	930x800x1200	PE02	292,68
VS0310063 *	315/200	300/200	9,8	6,2	840	280	560	-	240	125	175	8,849	1	-	4	930x800x1200	PE02	301,38
VS0310065 *	315/250	300/250	9,8	7,8	840	280	560	-	205	130	140	9,359	1	-	4	930x800x1200	PE02	318,77

* Συγκολλημένο.

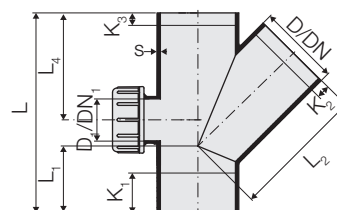
Εξάρτημα διακλάδωσης "ταφ" 45°



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S/S ₁	L	L ₁	L ₂ /L ₃	K ₁	K ₂	K ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0309001	32	30	3	110	35	75	20	20	20	0,044	50	400	2400	1060x800x1200	PE02	5,22
VS0309003	40	40	3	135	45	90	25	30	30	0,069	50	400	2000	1180x800x1200	PE02	5,56
VS0309005	50	50	3	165	55	110	35	20	20	0,105	20	160	960	1180x800x1200	PE02	6,11
VS0309006	56	56	3	180	60	120	40	25	25	0,130	20	160	800	1180x800x1200	PE02	7,38
VS0309007	63	60	3	195	65	130	40	25	25	0,156	15	120	600	1180x800x1200	PE02	8,37
VS0309009	75	70	3	210	70	140	40	25	25	0,203	20	80	320	1050x800x1200	PE02	9,48
VS0309011	90	90	3,5	240	80	160	50	20	20	0,326	15	60	240	1210x800x1200	PE02	12,35
VS0309013	110	100	4,3	270	90	180	55	20	20	0,527	10	40	120	1054x800x1200	PE02	15,45
VS0309015	125	125	4,9	300	100	200	60	20	20	0,773	10	40	80	950x800x1200	PE02	18,41
VS0309017	160	150	6,2	375	125	250	75	25	25	1,479	1	-	45	930x800x1200	PE02	70,80
VS0309019 *	200	200	6,2	540	180	360	85	10	10	2,811	1	-	16	930x800x1200	PE02	169,27
VS0309021 *	250	250	7,8	660	220	440	115	55	55	5,166	1	-	8	930x800x1200	PE02	263,76
VS0309023 *	315	300	9,8	840	280	560	160	95	95	10,254	1	-	3	930x800x1200	PE02	353,96

* Συγκολλημένο.

Εξάρτημα διακλάδωσης 45° με τάπα 63 mm

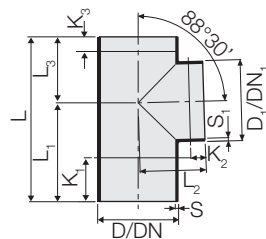


ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	L	L ₁	L ₂ /L ₃	L ₄	K ₁	K ₂	K ₃	kg		CL	€/τεμ.
VS0309991	110/63	100/60	4,3	270	90	180	145	55	20	20	0,605	1	PE02	41,48

Συγκολλημένο.

ΓΚΑΜΑ HDPE

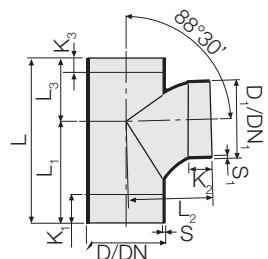
Εξάρτημα απλής
διακλάδωσης "ταφ"
88°30'



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S/S ₁	L	L ₁	L ₂ /L ₃	K ₁	K ₂	K ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0312001	32	30	3	85	50	35	25	10	10	0,028	80	640	3840	1060x800x1200	PE02	5,22
VS0312003	40	40	3	130	75	55	45	20	20	0,058	50	400	2000	1180x800x1200	PE02	5,56
VS0312005	50	50	3	150	90	60	55	25	25	0,082	30	240	1200	1180x800x1200	PE02	6,11
VS0312006	56	56	3	175	105	70	65	30	30	0,109	25	200	600	1015x800x1200	PE02	7,38
VS0312007	63	60	3	175	105	70	60	25	25	0,124	20	160	800	1180x800x1200	PE02	7,92
VS0312009	75	70	3	175	105	70	55	25	25	0,149	15	120	600	1180x800x1200	PE02	9,48
VS0312011	90	90	3,5	200	120	80	65	25	25	0,219	20	80	320	1050x800x1200	PE02	12,35
VS0312013	110	100	4,3	225	135	90	65	20	20	0,367	15	60	240	1210x800x1200	PE02	15,46
VS0312015	125	125	4,9	250	150	100	70	20	20	0,512	15	60	120	950x800x1200	PE02	17,28
VS0312017	160	150	6,2	350	210	140	105	30	30	1,181	1	-	50	930x800x1200	PE02	70,80
VS0312019 *	200	200	6,2	360	180	180	25	30	25	1,631	1	-	25	930x800x1200	PE02	125,64
VS0312021 *	250	250	7,8	440	220	220	40	40	40	3,064	1	-	15	930x800x1200	PE02	180,44
VS0312023 *	315	300	9,8	560	280	280	70	65	70	6,198	1	-	5	930x800x1200	PE02	233,95

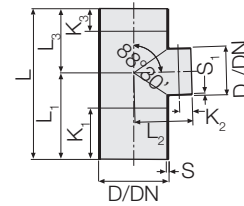
* Συγκολλημένο.

Εξάρτημα
διακλάδωσης "ταφ"
με εσωτερική γωνία
88°30'



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S/S ₁	L	L ₁	L ₂	L ₃	K ₁	K ₂	K ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0312025	110/110	100/100	4,3	230	140	120	90	35	15	25	0,420	15	60	120	950x800x1200	PE02	22,61

Εξάρτημα διακλάδωσης συστολικό "ταφ" 88°30'

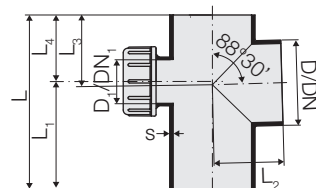


ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	S ₁	L	L ₁	L ₂ /L ₃	K ₁	K ₂	K ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0313001	40/32	40/30	3	3	130	75	55	50	20	25	0,052	50	400	2000	1180x800x1200	PE02	5,56
VS0313003	50/40	50/40	3	3	150	90	60	60	25	30	0,080	25	200	1200	1180x800x1200	PE02	6,11
VS0313002	56/50	56/50	3	3	175	105	70	70	30	35	0,107	25	200	600	1015x800x1200	PE02	7,36
VS0313008	63/40	60/40	3	3	175	105	70	70	30	35	0,116	20	160	800	1180x800x1200	PE02	10,13
VS0313012	63/50	60/50	3	3	175	105	70	70	30	35	0,122	20	160	480	1015x800x1200	PE02	10,13
VS0313004	75/40	70/40	3	3	175	105	70	75	25	35	0,140	25	100	400	1050x800x1200	PE02	9,48
VS0313005	75/50	70/50	3	3	175	105	70	70	25	35	0,141	20	160	480	1015x800x1200	PE02	9,48
VS0313006	75/56	70/56	3	3	175	105	70	65	25	30	0,141	20	160	480	1015x800x1200	PE02	9,48
VS0313010	75/63	70/60	3	3	175	105	70	60	25	25	0,143	20	160	480	1015x800x1200	PE02	9,48
VS0313007	90/40	90/40	3,5	3	200	120	80	85	25	45	0,206	20	80	320	1050x800x1200	PE02	12,35
VS0313009	90/50	90/50	3,5	3	200	120	80	85	25	45	0,205	20	80	320	1050x800x1200	PE02	12,35
VS0313034	90/56	90/56	3,5	3	200	120	80	85	25	35	0,208	20	80	320	1050x800x1200	PE02	33,20
VS0313028	90/63	90/60	3,5	3	200	120	80	75	25	35	0,210	20	80	320	1050x800x1200	PE02	33,20
VS0313036	90/75	90/70	3,5	3	200	120	80	70	25	30	0,210	20	80	320	1050x800x1200	PE02	33,20
VS0313011	110/40	100/40	4,3	3	225	135	90	100	25	60	0,346	15	60	240	1210x800x1200	PE02	15,46
VS0313013	110/50	100/50	4,3	3	225	135	90	95	25	50	0,344	15	60	240	1050x800x1200	PE02	15,46
VS0313014	110/56	100/56	4,3	3	225	135	90	90	25	45	0,344	15	60	240	1210x800x1200	PE02	15,46
VS0313015	110/63	100/60	4,3	3	225	135	90	95	25	35	0,340	15	60	240	1050x800x1200	PE02	15,46
VS0313017	110/75	100/70	4,3	3	225	135	90	85	25	35	0,344	15	60	240	1210x800x1200	PE02	15,46
VS0313019	110/90	100/90	4,3	3,5	225	135	90	75	25	30	0,359	15	60	240	1210x800x1200	PE02	15,46
VS0313021	125/110	125/100	4,9	4,3	250	150	100	80	20	30	0,489	15	60	120	950x800x1200	PE02	17,28
VS0313022 *	160/75	150/70	6,2	3	350	210	140	150	25	70	1,217	1	-	55	930x800x1200	PE02	79,83
VS0313023	160/110	150/100	6,2	4,3	350	210	140	135	45	60	1,121	1	-	55	930x800x1200	PE02	70,80
VS0313025	160/125	150/125	6,2	4,9	350	210	140	125	45	50	1,145	1	-	54	930x800x1200	PE02	70,80
VS0313027 *	200/110	200/100	6,2	4,3	360	180	180	70	60	70	1,537	1	-	30	930x800x1200	PE02	120,77
VS0313029 *	200/125	200/125	6,2	4,9	360	180	180	65	60	65	1,514	1	-	30	930x800x1200	PE02	120,77
VS0313031 *	200/160	200/150	6,2	6,2	360	180	180	45	50	45	1,586	1	-	30	930x800x1200	PE02	123,64
VS0313033 *	250/110	250/100	7,8	4,3	440	220	220	110	75	110	2,689	1	-	15	930x800x1200	PE02	168,81
VS0313035 *	250/125	250/125	7,8	4,9	440	220	220	105	75	105	2,743	1	-	15	930x800x1200	PE02	168,81
VS0313037 *	250/160	250/150	7,8	6,2	440	220	220	85	65	85	2,798	1	-	15	930x800x1200	PE02	172,88
VS0313039 *	250/200	250/200	7,8	6,2	440	220	220	65	60	65	2,963	1	-	15	930x800x1200	PE02	175,36
VS0313041 *	315/110	300/100	9,8	4,3	560	280	280	170	100	170	5,431	1	-	8	930x800x1200	PE02	216,88
VS0313043 *	315/125	300/125	9,8	4,9	560	280	280	165	100	165	5,271	1	-	10	930x800x1200	PE02	218,09
VS0313045 *	315/160	300/150	9,8	6,2	560	280	280	145	90	145	5,714	1	-	7	930x800x1200	PE02	221,14
VS0313047 *	315/200	300/200	9,8	6,2	560	280	280	120	65	120	5,709	1	-	4	930x800x1200	PE02	224,05
VS0313049 *	315/250	300/250	9,8	7,8	560	280	280	95	65	95	5,863	1	-	4	930x800x1200	PE02	230,05

* Συγκολλημένο.

ΓΚΑΜΑ HDPE

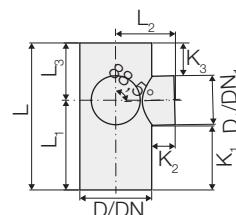
Γωνία 88°30' με τάπα
63 mm



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	L	L ₁	L ₂ /L ₃	L ₄	K ₁	K ₂	K ₃	kg		CL	€/τεμ.
VS0312991	110/63	100/60	4,3	225	135	90	86	65	20	20	0,464	1	PE02	44,99

Συγκολλημένο.

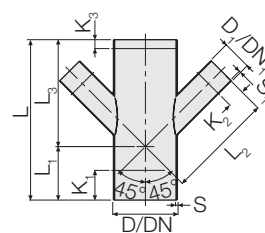
Εξάρτημα διπλής
διακλάδωσης γωνιακό
88°30'



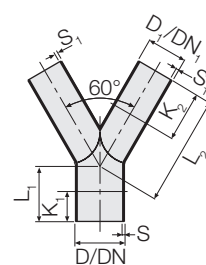
ΚΩΔ.	D ₁ /D ₂ /D ₃	DN ₁ /DN ₂ /DN ₃	L	L ₁	L ₂ /L ₃	K ₁	K ₂	K ₃	kg		CL	€/τεμ.
VS0310973	75/50/50	70/50/50	175	105	70	70	25	35	0,158	1	PE02	30,27
VS0310981	110/50/50	100/50/50	225	135	90	95	25	50	0,363	1	PE02	31,47
VS0310982	110/63/63	100/60/60	225	135	90	70	25	45	0,370	1	PE02	33,29
VS0310983	110/75/75	100/70/70	225	135	90	85	25	35	0,356	1	PE02	39,40
VS0310985	110/110/100	100/100/100	225	135	90	65	20	20	0,438	1	PE02	88,68
VS0310987	160/110/110	150/100/100	350	210	140	135	45	60	1,251	1	PE02	96,99

Συγκολλημένο.

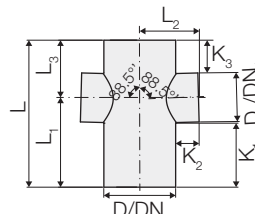
Εξάρτημα διπλής
διακλάδωσης 45°



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	S ₁	L	L ₁	L ₂ /L ₃	K ₁	K ₂	K ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0314001	110/40	100/40	4,3	3	270	90	180	95	30	15	0,437	10	40	120	1054x800x1200	PE02	33,71
VS0314003	110/50	100/50	4,3	3	270	90	180	95	30	15	0,457	10	40	120	1054x800x1200	PE02	33,71
VS0314005	110/110	100/100	4,3	4,3	270	90	180	50	15	15	0,628	5	20	60	1054x800x1200	PE02	33,71

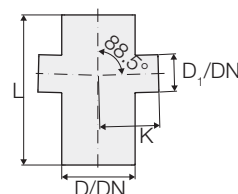
Εξάρτημα διπλής
διακλάδωσης "Υ" 60°

ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	S ₁	L ₁	L ₂	K ₁	K ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0316001	50/40	50/40	3	3	55	110	40	50	0,094	25	200	1000	1180x800x1200	PE02	6,96
VS0316003	63/50	60/50	3	3	65	130	50	40	0,144	25	100	400	1050x800x1200	PE02	18,73
VS0316011	110/110	100/100	4,3	4,3	90	120	50	-	0,396	10	40	160	1050x800x1200	PE02	27,36

Εξάρτημα διπλής
διακλάδωσης 88°30'

ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	L	L ₁	L ₂ /L ₃	K ₁	K ₂	K ₃	kg		CL	€/τεμ.
VS0310961	110/50	100/50	225	135	90	95	25	50	0,375	1	PE02	31,47
VS0310962	110/63	100/60	225	135	90	90	25	45	0,385	1	PE02	31,47
VS0310963	110/75	100/70	225	135	90	85	25	35	0,395	1	PE02	39,40
VS0310965	110/110	100/100	225	135	90	65	20	20	0,406	1	PE02	56,20

Συγκολλημένο.

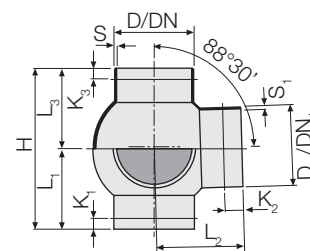
Εξάρτημα
διακλάδωσης 88°30'
4 εξόδων

ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	L	K	kg		CL	€/τεμ.
VS0310993	110/56	100/50	225	90	0,340	10	PE02	59,17
VS0310994 *	110/56	100/50	225	90	0,383	10	PE02	59,17

* 3 κλειστές εξοδοι.

ΓΚΑΜΑ HDPE

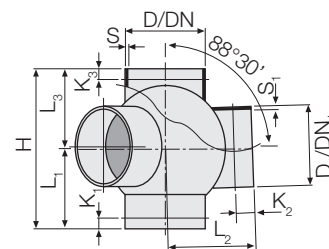
Εξάρτημα σφαιρικό
διπλής διακλάδωσης
90°



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	S ₁	H	L ₁ /L ₃	L ₂	K ₁ /K ₃	K ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0318015	110/50	100/50	4,3	3	220	105	120	15	15	0,447	5	20	80	1050x800x1200	PE02	46,59
VS0318016	110/56	100/56	4,3	3	220	105	120	15	15	0,446	5	20	80	1050x800x1200	PE02	46,59
VS0318017	110/75	100/70	4,3	3	220	105	120	15	15	0,455	5	20	80	1050x800x1200	PE02	46,59
VS0318020	110/90	100/90	4,3	3,5	220	105	120	15	15	0,458	5	20	80	1050x800x1200	PE02	46,59
VS0318019	110/110	100/100	4,3	4,3	220	105	120	15	15	0,510	5	20	80	1050x800x1200	PE02	46,59
VS0318021	125/50	125/50	4,9	3	220	110	125	15	15	0,493	5	20	80	1050x800x1200	PE02	52,16
VS0318022	125/56	125/56	4,9	3	220	110	125	15	15	0,500	5	20	80	1050x800x1200	PE02	52,16
VS0318023	125/75	125/70	4,9	3	220	110	125	15	15	0,530	5	20	80	1050x800x1200	PE02	52,16
VS0318026	125/90	125/90	4,9	3,5	220	110	125	15	15	0,580	5	20	60	1054x800x1200	PE02	52,16
VS0318025	125/110	125/100	4,9	4,3	220	110	125	15	25	0,615	5	20	40	1040x800x1200	PE02	52,16
VS0318031	125/125	125/125	4,9	4,9	220	110	125	15	25	0,650	5	20	60	1054x800x1200	PE02	52,16
VS0318048	160/110	150/100	6,2	4,3	275	137,5	165	50	50	1,152	1	-	35	930x800x1200	PE02	119,49

Συγκολλημένο.

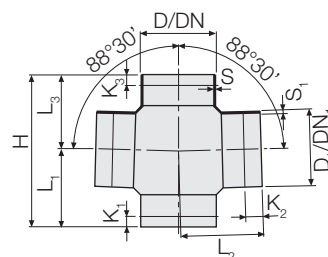
Εξάρτημα σφαιρικό
διπλής διακλάδωσης
135°



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	S ₁	H	L ₁ /L ₃	L ₂	K ₁ /K ₃	K ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0318033	110/50	100/50	4,3	3	220	105	120	15	15	0,423	5	20	80	1050x800x1200	PE02	46,59
VS0318034	110/56	100/56	4,3	3	220	105	120	15	15	0,443	5	20	80	1210x800x1200	PE02	46,59
VS0318035	110/75	100/70	4,3	3	220	105	120	15	15	0,461	5	20	80	1050x800x1200	PE02	46,59
VS0318036	110/90	100/90	4,3	3,5	220	105	120	15	15	0,465	5	20	80	1050x800x1200	PE02	46,59
VS0318037	110/110	100/100	4,3	4,3	220	105	120	15	25	0,492	5	20	80	1210x800x1200	PE02	46,59
VS0318039	125/50	125/50	4,9	3	220	110	125	15	15	0,489	5	20	80	1050x800x1200	PE02	52,16
VS0318040	125/56	125/56	4,9	3	220	110	125	15	15	0,552	5	20	80	1210x800x1200	PE02	52,16
VS0318041	125/75	125/70	4,9	3	220	110	125	15	15	0,566	5	20	80	1050x800x1200	PE02	52,16
VS0318042	125/90	125/90	4,9	3,5	220	110	125	15	15	0,600	5	20	80	1210x800x1200	PE02	52,16
VS0318043	125/110	125/100	4,9	4,3	220	110	125	15	25	0,621	5	20	80	1210x800x1200	PE02	52,16
VS0318045	125/125	125/125	4,9	4,9	220	110	125	15	25	0,626	5	20	80	1210x800x1200	PE02	52,16
VS0318049	160/110	150/100	6,2	4,3	275	137,5	165	50	50	1,166	1	-	35	930x800x1200	PE02	119,49

Συγκολλημένο.

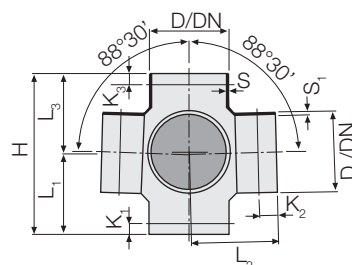
Εξάρτημα σφαιρικό διπλής διακλάδωσης 180°



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	S ₁	H	L ₁ /L ₃	L ₂	K ₁ /K ₃	K ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0318001	110/50	100/50	4,3	3	220	105	120	15	15	0,479	5	20	80	1050x800x1200	PE02	46,59
VS0318002	110/56	100/56	4,3	3	220	105	120	15	15	0,473	5	20	80	1050x800x1200	PE02	46,59
VS0318003	110/75	100/70	4,3	3	220	105	120	15	15	0,455	5	20	80	1050x800x1200	PE02	46,59
VS0318004	110/90	100/90	4,3	3,5	220	105	120	15	15	0,477	5	20	80	1050x800x1200	PE02	46,59
VS0318005	110/110	100/100	4,3	4,3	220	105	120	15	15	0,497	5	20	80	1050x800x1200	PE02	46,59
VS0318007	125/50	125/50	4,9	3	220	110	125	15	15	0,556	5	20	80	1050x800x1200	PE02	52,16
VS0318008	125/56	125/56	4,9	3	220	110	125	15	15	0,502	5	20	80	1050x800x1200	PE02	52,16
VS0318009	125/75	125/70	4,9	3	220	110	125	15	15	0,592	5	20	80	1050x800x1200	PE02	52,16
VS0318010	125/90	125/90	4,9	3,5	220	110	125	15	15	0,600	5	20	80	1210x800x1200	PE02	52,16
VS0318011	125/110	125/100	4,9	4,3	220	110	125	15	25	0,610	5	20	60	1054x800x1200	PE02	52,16
VS0318013	125/125	125/125	4,9	4,9	220	110	125	15	25	0,677	5	20	80	1210x800x1200	PE02	52,16
VS0318050	160/110	150/100	6,2	4,3	275	137,5	165	50	50	1,155	1	-	35	930x800x1200	PE02	119,49
VS0318060	160/160	150/150	6,2	6,2	275	137,5	165	50	50	0,950	1	-	-	930x800x1200	PE02	163,43

Συγκολλημένο.

Εξάρτημα σφαιρικό τριπλής διακλάδωσης 90°

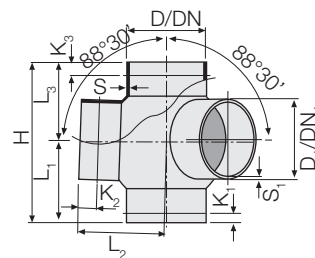


ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	S ₁	H	L ₁ /L ₃	L ₂	K ₁ /K ₃	K ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0320001	110/50	100/50	4,3	3	220	105	120	15	15	0,315	5	20	80	1050x800x1200	PE02	54,48
VS0320002	110/56	100/56	4,3	3	220	105	120	15	15	0,476	5	20	80	1210x800x1200	PE02	54,48
VS0320003	110/75	100/70	4,3	3	220	105	120	15	15	0,468	5	20	80	1050x800x1200	PE02	54,48
VS0320006	110/90	100/90	4,3	3,5	220	105	120	15	15	0,503	5	20	80	1050x800x1200	PE02	54,48
VS0320005	110/110	100/100	4,3	4,3	220	105	120	15	15	0,558	5	20	80	1050x800x1200	PE02	54,48
VS0320007	125/50	125/50	4,9	3	220	110	125	15	15	0,550	5	20	80	1210x800x1200	PE02	61,40
VS0320008	125/56	125/56	4,9	3	220	110	125	15	15	0,618	5	20	80	1210x800x1200	PE02	61,40
VS0320009	125/75	125/70	4,9	3	220	110	125	15	15	0,618	5	20	80	1210x800x1200	PE02	61,40
VS0320012	125/90	125/90	4,9	3,5	220	110	125	15	15	0,634	5	20	60	1054x800x1200	PE02	61,40
VS0320011	125/110	125/100	4,9	4,3	220	110	125	15	25	0,667	5	20	60	1054x800x1200	PE02	61,40
VS0320013	125/125	125/125	4,9	4,9	220	110	125	15	25	0,734	5	20	40	950x800x1200	PE02	61,40
VS0318055	160/110	150/100	6,2	4,3	275	137,5	165	50	50	1,172	1	-	35	930x800x1200	PE02	144,28

Συγκολλημένο.

ΓΚΑΜΑ HDPE

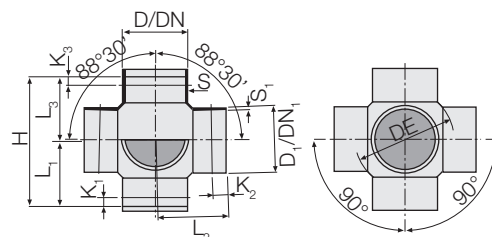
**Εξάρτημα σφαιρικό
τριπλής διακλάδωσης
135°**



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	S ₁	H	L ₁ /L ₃	L ₂	K ₁ /K ₃	K ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0320015	110/50	100/50	4,3	3	220	105	120	15	15	0,462	5	20	60	1054x800x1200	PE02	54,48
VS0320016	110/56	100/56	4,3	3	220	105	120	15	15	0,465	5	20	80	1210x800x1200	PE02	54,48
VS0320017	110/75	100/70	4,3	3	220	105	120	15	15	0,438	5	20	80	1210x800x1200	PE02	54,48
VS0320018	110/90	100/90	4,3	3,5	220	105	120	15	15	0,494	5	20	80	1210x800x1200	PE02	54,48
VS0320019	110/110	100/100	4,3	4,3	220	105	120	15	15	0,370	5	20	80	1210x800x1200	PE02	54,48
VS0320021	125/50	125/50	4,9	3	220	110	125	15	15	0,564	5	20	80	1210x800x1200	PE02	61,40
VS0320022	125/56	125/56	4,9	3	220	110	125	15	15	0,521	5	20	80	1210x800x1200	PE02	61,40
VS0320023	125/75	125/70	4,9	3	220	110	125	15	15	0,579	5	20	80	1210x800x1200	PE02	61,40
VS0320024	125/90	125/90	4,9	3,5	220	110	125	15	15	0,680	5	20	80	1210x800x1200	PE02	61,40
VS0320025	125/110	125/100	4,9	4,3	220	110	125	15	25	0,685	5	20	40	1080x800x1200	PE02	61,40
VS0320027	125/125	125/125	4,9	4,9	220	110	125	15	25	0,666	5	20	40	950x800x1200	PE02	61,40

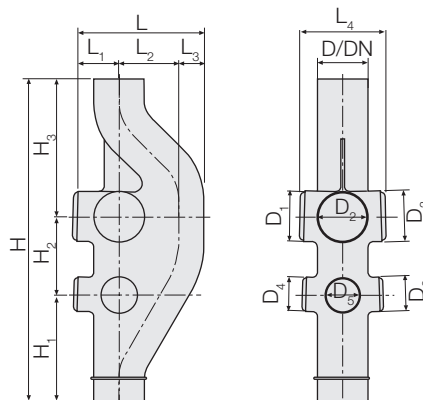
Συγκολλημένο.

**Εξάρτημα σφαιρικό
τετραπλής
διακλάδωσης 90°**

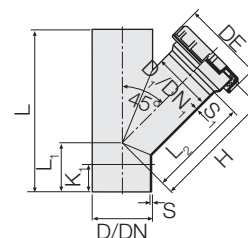


ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	S ₁	H	L ₁ /L ₃	L ₂	K ₁ /K ₃	K ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0322001	110/50	100/50	4,3	3	220	105	120	15	15	0,689	5	20	80	1050x800x1200	PE02	61,54
VS0322002	110/56	100/56	4,3	3	220	105	120	15	15	0,527	5	20	80	1050x800x1200	PE02	61,54
VS0322003	110/75	100/70	4,3	3	220	105	120	15	15	0,508	5	20	80	1210x800x1200	PE02	61,54
VS0322004	110/90	100/90	4,3	3,5	220	105	120	15	15	0,525	5	20	40	950x800x1200	PE02	61,54
VS0322005	110/110	100/100	4,3	4,3	220	105	120	15	15	0,595	5	20	40	950x800x1200	PE02	61,54
VS0322007	125/50	125/50	4,9	3	220	105	125	15	15	0,634	5	20	80	1210x800x1200	PE02	68,16
VS0322008	125/56	125/56	4,9	3	220	105	125	15	15	0,621	5	20	40	950x800x1200	PE02	68,16
VS0322009	125/75	125/70	4,9	3	220	105	125	15	15	0,521	5	20	40	950x800x1200	PE02	68,16
VS0322010	125/90	125/90	4,9	3,5	220	105	125	15	15	0,663	5	20	40	950x800x1200	PE02	68,16
VS0322011	125/110	125/100	4,9	4,3	220	105	125	15	25	0,499	5	20	40	950x800x1200	PE02	68,16
VS0322013	125/125	125/125	4,9	4,3	220	105	125	15	25	0,794	5	20	40	954x800x1200	PE02	69,42

Συγκολλημένο.

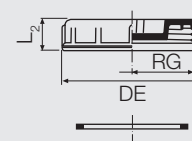
VBF
Εξάρτημα ανάμειξης

ΚΩΔ.	D	DN	D _{1/2/3}	D _{4/5/6}	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	H	H ₁	H ₂	H ₃	kg		HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0316175	110	100	110	75	275	90	130	55	188	700	230	170	300	2,855	1	930x800x1200	PE02	113,67
VS0316179	160	150	110	75	320	95	145	80	205	850	330	160	360	5,139	1	930x800x1200	PE02	424,55

Εξάρτημα
επιθεώρησης 45° με
βιδωτή τάπα

ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	S ₁	L	L ₁	L ₂	H	DE	K ₁	kg		HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0348110	110/110	100/100	4,3	4,3	270	90	180	220	150	55	0,732	1	930x800x1200	PE02	47,96
VS0348125	125/110	125/100	4,9	4,3	300	100	200	230	150	70	0,939	1	930x800x1200	PE02	66,34
VS0348160	160/110	150/100	6,2	4,3	375	125	275	280	150	110	1,497	1	930x800x1200	PE02	138,50

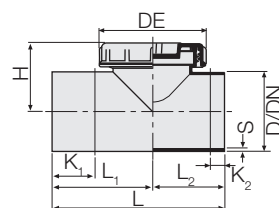
Συγκολλημένο.

Ανταλλακτικά**Τάπα με στεγανωτικό**

ΚΩΔ.	D	DN	RG	DE	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0340210	110	100	132	149	33	0,138	10	80	800	1130x800x1200	PE02	9,07

ΓΚΑΜΑ HDPE

Εξάρτημα
επιθεώρησης 90° με
βιδωτή τάπα



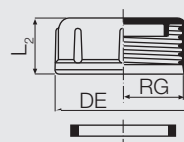
ΚΩΔ.	D	DN	S	L	L ₁	L ₂	H	DE	K ₁	K ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0348001 *	40	40	3	130	75	55	69	60	45	20	0,105	20	160	960	1060x800x1200	PE02	19,64
VS0348003 *	50	50	3	150	90	60	75	70	55	25	0,131	20	160	800	1180x800x1200	PE02	19,64
VS0348004	56	56	3	175	105	70	84	85	65	30	0,194	20	160	480	1015x800x1200	PE02	20,51
VS0348005 *	63	60	3	175	100	75	80	90	60	25	0,220	15	120	600	1180x800x1200	PE02	21,74
VS0348007 *	75	70	3	175	105	70	117	109	55	25	0,358	10	80	240	1015x800x1200	PE02	25,36
VS0348009 *	90	90	3,5	200	120	80	125	128	65	25	0,518	10	40	160	1050x800x1200	PE02	34,06
VS0348011	110	100	4,3	240	140	100	94	149*	65	20	0,545	10	40	160	1210x800x1200	PE02	36,56
VS0348013	125	125	4,9	250	150	100	124	149*	70	20	0,635	5	20	80	1050x800x1200	PE02	43,00
VS0348015	160	150	6,2	350	210	140	145	149*	105	30	1,239	1	-	54	930x800x1200	PE02	92,46
VS0348017 *	200	200	6,2	360	180	180	165	149*	180	25	1,633	1	-	30	930x800x1200	PE02	179,06
VS0348019 *	250	250	7,8	440	220	220	190	149*	220	40	2,800	1	-	15	930x800x1200	PE02	205,61
VS0348021 *	315	300	9,8	560	280	280	225	149*	280	70	5,578	1	-	8	930x800x1200	PE02	258,41

* Τάπα ως ανταλλακτικό. VS0340210.

* Συγκολλημένο.

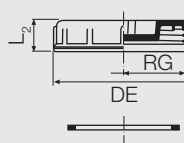
Ανταλλακτικά

Τάπα με στεγανωτικό



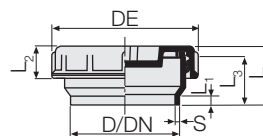
ΚΩΔ.	D	DN	RG	DE	L ₂	kg				CL	€/τεμ.
VS0340840	40	40	57	60	34	0,038	20	400	3200	PE02	7,31
VS0340850	50	50	63	70	33	0,039	10	200	1600	PE02	7,15
VS0340856	56	56	71	85	34	0,071	10	200	1600	PE02	7,39
VS0340863	63	60	77	90	43	0,086	10	200	1600	PE02	13,60
VS0340875	75	70	97	109	45	0,161	10	80	800	PE02	12,78
VS0340890	90	90	113	128	46	0,225	10	80	480	PE02	14,89
VS0340811	110	100	132	144	65	0,319	10	80	480	PE02	14,21

Τάπα με στεγανωτικό



ΚΩΔ.	D	DN	RG	DE	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0340210	110	100	132	149	33	0,138	10	80	800	1130x800x1200	PE02	9,07

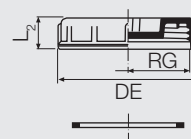
Τάπα επιθεώρησης κομπλέ



ΚΩΔ.	D	DN	s	L	L ₁	L ₂	L ₃	DE	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0340111	110	100	4,3	63	12	33	50	149	0,241	15	120	600	1180x800x1200	PE02	22,73

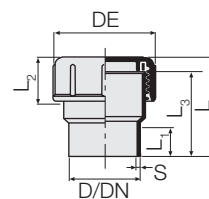
Ανταλλακτικά

Τάπα με στεγανωτικό



ΚΩΔ.	D	DN	RG	DE	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0340210	110	100	132	149	33	0,138	10	80	800	1130x800x1200	PE02	9,07

Τάπα επιθεώρησης κομπλέ

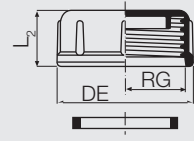


ΚΩΔ.	D	DN	s	L	L ₁	L ₂	L ₃	DE	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0340001	40	40	3	75	30	34	66	60	0,066	40	320	1920	1060x800x1200	PE02	7,52
VS0340003	50	50	3	75	30	33	66	70	0,073	40	320	1920	1180x800x1200	PE02	8,03
VS0340004	56	56	3	77	30	34	66	85	0,117	20	160	960	1060x800x1200	PE02	9,11
VS0340005	63	60	3	76	30	43	66	90	0,131	20	160	960	1060x800x1200	PE02	11,84
VS0340007	75	70	3	103	30	45	87	109	0,248	20	160	480	1015x800x1200	PE02	14,08
VS0340009	90	90	3,5	103	30	46	88	128	0,345	15	120	360	1015x800x1200	PE02	20,93
VS0340011	110	100	4,3	106	30	65	89	144	0,503	10	80	240	1015x800x1200	PE02	22,73

ΓΚΑΜΑ HDPE

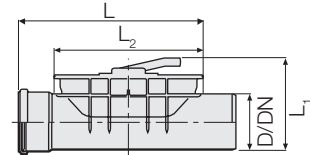
Ανταλλακτικά

Τάπα με στεγανωτικό



ΚΩΔ.	D	DN	RG	DE	L ₂	kg				CL	€/τεμ.
VS0340840	40	40	57	60	34	0,038	20	400	3200	PE02	7,31
VS0340850	50	50	63	70	33	0,039	10	200	1600	PE02	7,15
VS0340856	56	56	71	85	34	0,071	10	200	1600	PE02	7,39
VS0340863	63	60	77	90	43	0,086	10	200	1600	PE02	13,60
VS0340875	75	70	97	109	45	0,161	10	80	800	PE02	12,78
VS0340890	90	90	113	128	46	0,225	10	80	480	PE02	14,89
VS0340811	110	100	132	144	65	0,319	10	80	480	PE02	14,21

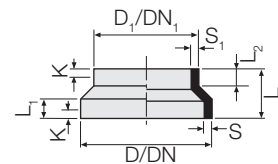
Εξάρτημα
επιθεώρησης από ABS
με ορθογώνιο άνοιγμα



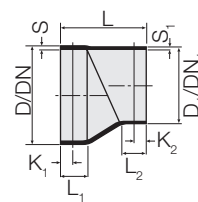
ΚΩΔ.	D	DN	L	L ₁	L ₂	kg		HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0349003 •	125	125	380	192-262	300	5,260	1	930x800x1200	PE02	82,21
VS0349005 •	160	150	400	230-300	300	2,278	1	930x800x1200	PE02	95,93

- Έχει εξαντληθεί.

Μικρή συστολή



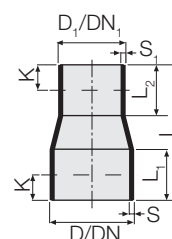
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	S ₁	L	L ₁	L ₂	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0377111	50/40	50/40	3	3	18	9	7	10	0,009	50	1000	8000	1010x800x1200	PE02	2,32

Έκκεντρη συστολή
μακριά

ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	S ₁	L	L ₁	L ₂	K ₁	K ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0358041 *	160/110	150/100	6,2	4,3	215	35	37	20	20	0,474	5	40	120	1015x800x1200	PE02	81,29
VS0358043	160/125	150/125	6,2	4,9	140	45	40	20	20	0,337	5	40	240	1180x800x1200	PE02	81,29
VS0358045 *	200/110	200/100	6,2	4,3	285	80	40	50	10	0,962	1	-	90	930x800x1200	PE02	96,02
VS0358047 *	200/125	200/125	6,2	4,9	285	80	40	50	10	0,944	1	-	90	930x800x1200	PE02	96,02
VS0358049	200/160	200/150	6,2	6,2	210	80	37	50	10	0,722	1	-	126	930x800x1200	PE02	96,02
VS0358055 *	250/200	250/200	7,8	6,2	405	160	140	100	100	1,942	1	-	40	930x800x1200	PE02	145,90
VS0358061 *	315/200	300/200	9,8	6,2	540	160	140	100	100	3,400	1	-	15	930x800x1200	PE02	197,14
VS0358063 *	315/250	300/250	9,8	7,8	450	160	150	100	100	3,346	1	-	16	930x800x1200	PE02	197,14





* Συγκολλημένο.

Ομόκεντρη συστολή

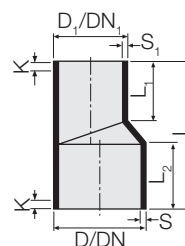






ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	S ₁	L	L ₁	L ₂	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0336000	40/32	40/30	3	3	80	30	30	15	0,026	50	400	4000	1130x800x1200	PE02	2,25
VS0336001	50/40	50/40	3	3	80	30	30	15	0,034	50	400	4000	1130x800x1200	PE02	2,05
VS0336002	56/50	56/50	3	3	80	30	30	15	0,038	50	400	2400	1180x800x1200	PE02	2,39
VS0336061	58/56	56/56	3	3	95	60	30	15	0,047	20	160	1600	1130x800x1200	SL02	Σελ. 110
VS0336003	63/40	60/40	3	3	80	30	30	15	0,040	50	400	2400	1180x800x1200	PE02	2,61
VS0336005	63/50	60/50	3	3	80	30	30	15	0,043	50	400	2400	1060x800x1200	PE02	2,61
VS0336006	63/56	60/56	3	3	80	30	30	15	0,045	50	400	2400	1180x800x1200	PE02	2,61
VS0336063	78/63	70/60	3	3	100	60	30	15	0,064	20	160	960	1060x800x1200	SL02	Σελ. 110
VS0336007	75/40	70/40	3	3	80	30	30	15	0,046	50	400	2400	1180x800x1200	PE02	3,42
VS0336009	75/50	70/50	3	3	80	30	30	15	0,048	50	400	2400	1180x800x1200	PE02	3,42
VS0336010	75/56	70/56	3	3	80	30	30	15	0,048	50	400	2400	1180x800x1200	PE02	3,42
VS0336011	75/63	70/60	3	3	80	30	30	15	0,052	50	400	2400	1180x800x1200	PE02	3,42
VS0336013	90/40	90/40	3,5	3	80	30	30	15	0,062	30	240	1440	1060x800x1200	PE02	4,11
VS0336015	90/50	90/50	3,5	3	80	30	30	15	0,063	30	240	1440	1060x800x1200	PE02	4,11
VS0336016	90/56	90/56	3,5	3	80	30	30	15	0,065	30	240	1440	1060x800x1200	PE02	4,11
VS0336017	90/63	90/60	3,5	3	80	30	30	15	0,067	25	200	1200	1060x800x1200	PE02	4,11
VS0336019	90/75	90/70	3,5	3	80	30	30	15	0,069	25	200	1200	1060x800x1200	PE02	4,18
VS0336021	110/40	100/40	4,3	3	80	30	30	15	0,090	30	240	1200	1180x800x1200	PE02	4,85
VS0336023	110/50	100/50	4,3	3	80	30	30	15	0,095	30	240	1200	1180x800x1200	PE02	4,85
VS0336024	110/56	100/56	4,3	3	80	30	30	15	0,095	30	240	1200	1180x800x1200	PE02	4,85
VS0336025	110/63	100/60	4,3	3	80	30	30	15	0,097	30	240	1200	1180x800x1200	PE02	4,85
VS0336027	110/75	100/70	4,3	3	80	30	30	15	0,098	30	240	1200	1180x800x1200	PE02	4,85

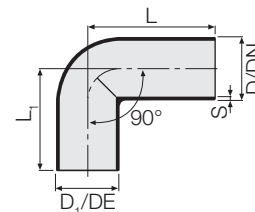
ΓΚΑΜΑ HDPE

ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	S ₁	L	L ₁	L ₂	K	kg				HxLxP 	CL	€/τεμ.
VS0336029	110/90	100/90	4,3	3,5	80	30	30	15	0,103	30	240	1200	1180x800x1200	PE02	4,85
VS0336031	125/50	125/50	4,9	3	80	30	30	15	0,125	20	160	960	1180x800x1200	PE02	7,26
VS0336032	125/56	125/56	4,9	3	80	30	30	15	0,113	20	160	960	1180x800x1200	PE02	7,26
VS0336033	125/63	125/60	4,9	3	80	30	30	15	0,122	20	160	960	1180x800x1200	PE02	7,26
VS0336035	125/75	125/70	4,9	3	80	30	30	15	0,126	20	160	960	1180x800x1200	PE02	7,26
VS0336037	125/90	125/90	4,9	3,5	80	30	30	15	0,124	20	160	960	1180x800x1200	PE02	7,26
VS0336039	125/110	125/100	4,9	4,3	80	30	40	20	0,136	20	160	800	1180x800x1200	PE02	7,26
VS0336041	160/110	150/100	6,2	4,3	115	30	30	15	0,248	1	-	576	930x800x1200	PE02	16,78
VS0336049 *	200/160	200/150	6,2	6,2	207	75	70	20	0,669	1	-	160	930x800x1200	PE02	61,07

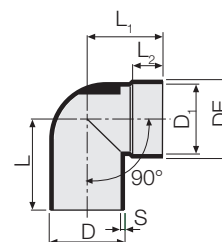
* Συγκολλημένο.

**Έκκεντρη συστολή
κοντή**

ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	S	S ₁	L	L ₁	L ₂	K	kg				HxLxP 	CL	€/τεμ.
VS0358001	50/40	50/40	3	3	80	35	35	20	0,033	50	400	4000	1130x800x1200	PE02	2,19
VS0358002	56/50	56/50	3	3	80	37	35	20	0,038	30	240	2400	1130x800x1200	PE02	2,30
VS0358003	63/40	60/40	3	3	80	37	35	20	0,039	30	240	2400	1130x800x1200	PE02	2,69
VS0358005	63/50	60/50	3	3	80	37	35	20	0,041	30	240	2400	1130x800x1200	PE02	2,69
VS0358006	63/56	60/56	3	3	80	40	35	20	0,044	30	240	2400	1130x800x1200	PE02	2,84
VS0358007	75/40	70/40	3	3	80	37	35	20	0,048	30	240	1440	1060x800x1200	PE02	3,05
VS0358009	75/50	70/50	3	3	80	37	35	20	0,052	30	240	1440	1060x800x1200	PE02	3,05
VS0358010	75/56	70/56	3	3	80	37	35	20	0,052	30	240	1440	1060x800x1200	PE02	3,34
VS0358011	75/63	70/60	3	3	80	35	35	20	0,053	30	240	1440	1060x800x1200	PE02	3,38
VS0358013	90/40	90/40	3,5	3	80	37	35	20	0,067	30	240	1440	1060x800x1200	PE02	4,48
VS0358015	90/50	90/50	3,5	3	80	37	35	20	0,068	30	240	1440	1060x800x1200	PE02	4,11
VS0358016	90/56	90/56	3,5	3	80	37	35	20	0,074	25	200	1200	1060x800x1200	PE02	4,11
VS0358017	90/63	90/60	3,5	3	80	37	35	20	0,069	25	200	1200	1060x800x1200	PE02	4,11
VS0358019	90/75	90/70	3,5	3	80	37	35	20	0,070	25	200	1200	1060x800x1200	PE02	4,11
VS0358021	110/40	100/40	4,3	3	80	37	35	20	0,095	25	200	1000	1180x800x1200	PE02	5,02
VS0358023	110/50	100/50	4,3	3	80	37	35	20	0,100	25	200	1000	1180x800x1200	PE02	5,02
VS0358024	110/56	100/56	4,3	3	80	37	35	20	0,101	25	200	1000	1180x800x1200	PE02	5,02
VS0358025	110/63	100/60	4,3	3	80	37	35	20	0,105	25	200	1000	1180x800x1200	PE02	5,02
VS0358027	110/75	100/70	4,3	3	80	37	35	20	0,103	25	200	1000	1180x800x1200	PE02	5,02
VS0358029	110/90	100/90	4,3	3,5	80	37	35	20	0,107	25	200	1000	1180x800x1200	PE02	5,02
VS0358031	125/50	125/50	4,9	3	80	37	35	20	0,130	10	80	480	1060x800x1200	PE02	8,27
VS0358032	125/56	125/56	4,9	3	80	37	35	20	0,125	10	80	480	1060x800x1200	PE02	8,27
VS0358033	125/63	125/60	4,9	3	80	37	35	20	0,126	10	80	480	1060x800x1200	PE02	8,27
VS0358035	125/75	125/70	4,9	3	80	37	35	20	0,129	10	80	480	1060x800x1200	PE02	8,27
VS0358037	125/90	125/90	4,9	3,5	80	37	35	20	0,130	10	80	480	1060x800x1200	PE02	8,27
VS0358039	125/110	125/100	4,9	4,3	80	37	35	20	0,107	10	80	480	1060x800x1200	PE02	8,27
VS0358038	160/110	150/100	6,2	4,3	80	37	35	20	0,240	5	40	240	1060x800x1200	PE02	18,85
VS0358040	160/125	150/125	6,2	4,9	80	37	35	20	0,222	5	40	240	1060x800x1200	PE02	18,85

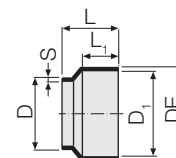
**Τερματική γωνιά
μακριά**

ΚΩΔ.	D/D ₁	DN	S	DE	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0331005	50/44	50	3	44	100	80	0,076	20	160	960	1060x800x1200	PE02	4,18
VS0331006	56/50	56	3	50	100	80	0,090	20	160	960	1060x800x1200	PE02	4,56

**Τερματική γωνιά με
τάπα προστασίας
χωρίς λάστιχο**

ΚΩΔ.	D/D ₁	S	DE	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0330001	32/46	3	52	55	47	23	0,052	40	320	1920	1060x800x1200	PE02	3,53
VS0330003	40/46	3	52	60	51	22	0,058	40	320	1920	1180x800x1200	PE02	3,08
VS0330005	50/46	3	52	62	51	22	0,063	40	320	1600	1180x800x1200	PE02	3,23
VS0330007 *	50/58	3	64	68	55	24	0,069	20	160	960	1060x800x1200	PE02	3,70
VS0330009	56/46	3	52	64	60	22	0,072	20	160	960	1060x800x1200	PE02	3,70
VS0330011 *	56/58	3	64	65	60	22	0,079	20	160	960	1060x800x1200	PE02	3,70

* Με τάπα προστασίας για ποτήρι σύνδεσης.

**Τερματικό εξάρτημα
με τάπα προστασίας
χωρίς λάστιχο**

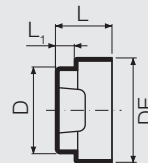
ΚΩΔ.	D/D ₁	S	DE	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0332000	32/46	3	52	30	20	0,033	50	400	2400	1060x800x1200	PE02	2,86
VS0332001	40/46	3	52	30	20	0,030	50	400	4000	1130x800x1200	PE02	3,08
VS0332003	50/46	3	52	30	20	0,028	50	400	2400	1060x800x1200	PE02	3,27
VS0332005 *	50/58	3	64	38	20	0,032	40	320	1920	1060x800x1200	PE02	3,27
VS0332007	56/46	3	52	38	20	0,035	40	320	1920	1060x800x1200	PE02	3,27
VS0332009 *	56/58	3	64	38	20	0,032	20	400	3200	1010x800x1200	PE02	3,51

* Με τάπα προστασίας για ποτήρι σύνδεσης.

ΓΚΑΜΑ HDPE

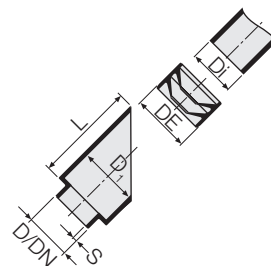
Εξαρτήματα

Προστατευτική τάπα



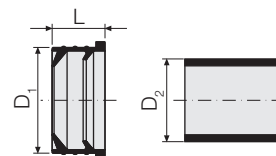
ΚΩΔ.	D	DE	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0503222	46	56	30	10	0,010	40	800	5600	935x800x1200	CC01	Σελ. 34
VS0503004	58	65	21	19,5	0,009	40	800	5600	935x800x1200	CC01	1,30

Εξάρτημα σύνδεσης
καζανακίου υψηλής
θέσης τοποθέτησης
με λάστιχο με κωδικό
VS0334021



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN	s	DI	DE	L	α	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0333001	32/40	30	3	24-32	40	70	45°	0,034	40	320	1920	1060x800x1200	PE02	5,60

Λαστιχένια υποδοχή



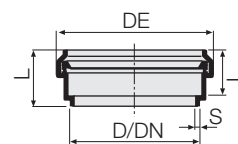
ΚΩΔ.	D ₁	D ₂	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0334003 *	46	24-32	22	0,026	100	800	8000	1130x800x1200	CC01	Σελ. 33
VS0334005 *	46	36-40	22	0,012	150	1200	7200	1060x800x1200	CC01	Σελ. 33
VS0334007 **	58	36-40	22	0,032	100	800	4800	1060x800x1200	CC01	2,07
VS0334021 ***	40	24-32	22	0,012	50	1000	8000	1010x800x1200	CC01	1,59

* Για κωδικούς NR. VS0330001-VS0330003-VS0330005-VS0330009-VS0331005-VS0335003-VS0332000-VS0332001-VS0332003-VS0332007.

** Για κωδικούς NR. VS0330007-VS0332005-VS0332009-VS0330011.

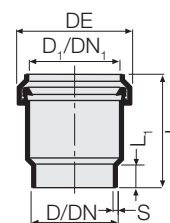
*** Για κωδικούς NR. VS0333001.

Εξάρτημα επιθεώρησης κοντό με τάπα προστασίας



ΚΩΔ.	D	DN	s	DE	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0326001	90	90	3,5	108	42	31,5	0,096	25	200	1200	1060x800x1200	PE02	11,88
VS0326003	110	100	4,3	130	42	31,5	0,145	25	200	600	1015x800x1200	PE02	11,88
VS0326111	110	90	4,3	110	43,5	-	0,140	20	160	960	1060x800x1200	PE02	22,45

Εξάρτημα επιθεώρησης με τάπα προστασίας



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	DE	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0324000	32	30	3	46	50	6	0,026	100	800	4800	1060x800x1200	PE02	4,48
VS0324001	40	40	3	56	65	12	0,043	50	400	2400	1060x800x1200	PE02	4,77
VS0324003	50	50	3	66	65	12	0,054	50	400	2400	1180x800x1200	PE02	5,48
VS0324004	56	56	3	73	82	29	0,064	30	240	1440	1060x800x1200	PE02	6,69
VS0324005	63	60	3	79	82	30	0,077	30	240	1440	1180x800x1200	PE02	7,04
VS0324006	63/56	60/56	3	73	50	-	0,050	40	320	1920	1060x800x1200	PE02	7,04
VS0324007	75	70	3	91	90	20	0,110	30	240	1200	1180x800x1200	PE02	8,66
VS0324009	90	90	3,5	108	90	19	0,148	25	200	600	1015x800x1200	PE02	10,99
VS0324011	110	100	4,3	130	95	17	0,242	10	80	400	1180x800x1200	PE02	12,77
VS0324013	125	125	4,9	149,5	95	7	0,280	10	80	400	1180x800x1200	PE02	16,71
VS0324015	160	150	6,2	185,5	130	31	0,656	1	-	165	930x800x1200	PE02	36,39
VS0324017	200	200	6,7	229	210	59	1,390	1	-	50	930x800x1200	PE02	179,31
VS0324019 *	250	250	8,2	289,5	246	80	2,274	1	-	33	930x800x1200	PE02	283,89
VS0324021 *	315	300	10,4	364	260	83,5	3,782	1	-	18	930x800x1200	PE02	339,65


* Χωρίς τάπα.

ΓΚΑΜΑ HDPE

Ανταλλακτικά


O-ring για τα ποτήρια
σύνδεσης



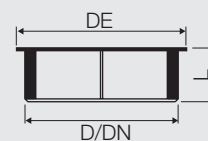
ΚΩΔ.	D	DN	DI	H	kg		CL	€/τεμ.
VS0392000	32	30	31	5	0,003	20	PE02	0,68
VS0392001	40	40	39	6	0,005	20	PE02	0,72
VS0392003	50	50	49	6	0,006	20	PE02	0,78
VS0392005	63	60	62	6	0,008	20	PE02	1,39
VS0392007	75	70	79	6	0,009	20	PE02	1,35
VS0392009	90	90	89	6	0,014	20	PE02	2,01
VS0392011	110	100	109	7	0,016	20	PE02	3,26
VS0392013	125	125	124	8	0,025	20	PE02	3,26
VS0392015	160	150	159	9	0,040	20	PE02	3,76

Στεγανωτικό μονού χείλους
για ποτήρι

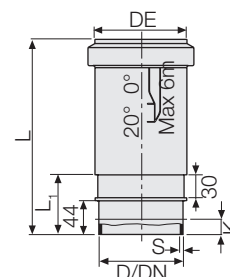


ΚΩΔ.	D	DN	DE	H	B	kg		CL	€/τεμ.
VS0391001	32	30	40,5	6	4,9	0,003	50	CC01	Σελ. 50
VS0391003	40	40	51,4	7,8	6,5	0,005	50	CC01	Σελ. 50
VS0391005	50	50	61,4	7,8	6,5	0,007	50	CC01	Σελ. 50
VS0391007	56	50	67,5	7,8	6,5	0,008	50	CC01	0,86
VS0391009	63	50	74	7,8	6	0,007	20	CC01	0,61
VS0391011	75	70	86,6	7,8	6,5	0,010	20	CC01	Σελ. 50
VS0391013	90	80	103	8,9	7,5	0,013	20	CC01	Σελ. 50
VS0391222	100	100	114	9,3	8,2	0,018	20	CC01	Σελ. 50
VS0391015	110	100	123,9	8,9	7,9	0,020	20	CC01	Σελ. 50
VS0391017	125	125	142,2	10,2	8,9	0,029	20	CC01	Σελ. 50
VS0391019	160	150	179,8	11,5	10,2	0,046	20	CC01	Σελ. 50
VS0391021	200	200	223,7	12,8	11,2	0,079	20	CC01	Σελ. 75
VS0391023	250	250	282	19,5	16	0,110	10	CC01	Σελ. 75
VS0391025	315	300	350	20,5	17,1	0,130	10	CC01	8,66

Ανταλλακτικά

Τάπα προστασίας για
ποτήρι σύνδεσης

ΚΩΔ.	D	DN	DE	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0503035	32	30	37,5	22	0,005	100	2000	14000	935x800x1200	CC01	Σελ. 34
VS0503001	40	40	46	38	0,007	40	800	5600	935x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503003	50	50	56	37	0,011	50	800	4000	970x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503002	56	56	62	25	0,008	40	800	5600	935x800x1200	CC01	0,91
VS0503006	63	60	75	38	0,013	30	480	2400	970x800x1200	CC01	0,98
VS0503005	75	70	85	38	0,020	30	480	2400	970x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503008	90	90	102	37	0,029	30	240	1440	970x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503007	110	100	123	39	0,043	30	240	960	1010x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503009	125	125	135	38	0,047	20	160	640	1010x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503011	160	150	170	51	0,146	10	80	320	970x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503013	200	200	215	56	0,149	10	-	-	-	CC01	Σελ. 74

Εξάρτημα διαστολικό
με τάπα

ΚΩΔ.	D	DN	s	DE	L	L ₁	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0328000	32	30	3	40	93	9	-	0,041	50	400	2400	1060x800x1200	PE02	9,78
VS0328001	40	40	3	73	235	60	40	0,159	20	160	960	1180x800x1200	PE02	9,06
VS0328003	50	50	3	81	235	56	40	0,193	20	160	800	1180x800x1200	PE02	9,27
VS0328004	56	56	3	90	235	50	40	0,219	20	160	480	1015x800x1200	PE02	10,93
VS0328005	63	60	3	96	235	56	40	0,246	20	160	480	1015x800x1200	PE02	11,45
VS0328007	75	70	3	109	235	56	40	0,291	10	80	240	1015x800x1200	PE02	12,45
VS0328009	90	90	3,5	117	235	54	40	0,336	15	60	240	1050x800x1200	PE02	14,43
VS0328012 ▲	110	100	4,3	140	255	46	20	0,526	10	40	160	1210x800x1200	PE02	18,78
VS0328013	125	125	4,9	154	235	53	40	0,612	10	40	160	1210x800x1200	PE02	23,93
VS0328015 ▲	160	150	6,2	192	260	72	40	1,079	1	-	80	930x800x1200	PE02	51,22
VS0328017 ▲	200	200	6,2	228	350	80	40	1,927	1	-	30	930x800x1200	PE02	209,36
VS0328019 *	250	250	7,8	280	440	183	100	3,602	1	-	17	930x800x1200	PE02	363,55
VS0328021 *	315	300	9,8	350	480	183	100	6,345	1	-	8	930x800x1200	PE02	594,82

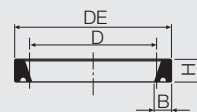
Για στιβαρή στήριξη σωλήνα.

* Χωρίς τάπα.

ΓΚΑΜΑ HDPE

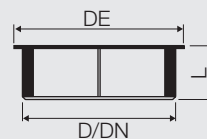
Ανταλλακτικά

Στεγανωτικό για διαστολικά εξαρτήματα

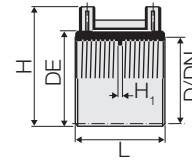


ΚΩΔ.	D	DN	H	B	DE	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0391001	32	30	6	4,9	40,5	0,003	50	-	-	-	CC01	Σελ. 50
VS0390001	40	40	16	12	60	0,026	20	400	3200	1010x800x1200	PE02	2,92
VS0390003	50	50	16	12	70	0,017	20	400	3200	1010x800x1200	PE02	2,92
VS0390004	56	56	16	12	76	0,036	20	400	3200	1010x800x1200	PE02	3,40
VS0390005	63	60	16	12,5	83	0,040	20	400	3200	1010x800x1200	PE02	3,40
VS0390007	75	70	16	12,5	95,5	0,047	20	400	3200	1010x800x1200	PE02	3,51
VS0390009	90	90	16	12,5	111	0,052	20	400	3200	1010x800x1200	PE02	4,59
VS0390011	110	100	16	12,5	130,5	0,076	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	3,90
VS0390013	125	125	16	12	143,5	0,067	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	5,39
VS0390015	160	150	16	12,5	180,5	0,079	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	6,57
VS0390017	200	200	21,8	11,2	223,7	0,340	10	-	-	-	PE02	23,34
VS0391023	250	250	-	16	282	0,110	10	-	-	-	CC01	Σελ. 75
VS0391025	315	300	-	17,1	350	0,130	10	-	-	-	CC01	Σελ. 140

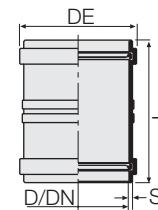
Τάπα προστασίας για ποτήρι σύνδεσης



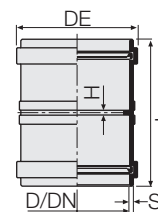
ΚΩΔ.	D	DN	DE	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0503035	32	30	37,5	22	0,005	100	2000	14000	935x800x1200	CC01	Σελ. 34
VS0503001	40	40	46	38	0,007	40	800	5600	935x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503003	50	50	56	37	0,011	50	800	4000	970x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503002	56	56	62	25	0,008	40	800	5600	935x800x1200	CC01	Σελ. 141
VS0503006	63	60	75	38	0,013	30	480	2400	970x800x1200	CC01	0,98
VS0503005	75	70	85	38	0,020	30	480	2400	970x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503008	90	90	102	37	0,029	30	240	1440	970x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503007	110	100	123	39	0,043	30	240	960	1010x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503009	125	125	135	38	0,047	20	160	640	1010x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503011	160	150	170	51	0,146	10	80	320	970x800x1200	CC01	Σελ. 50
VS0503013	200	200	215	56	0,149	10	-	-	-	CC01	Σελ. 74

**Μούφα
ηλεκτροσυγκόλλησης**

ΚΩΔ.	D	DN	L	DE	H	H ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0350001	40	40	64	52	68	3	0,053	10	240	3360	1140x800x1200	PE03	8,75
VS0350003	50	50	60	63	80	3	0,068	10	190	2850	1155x800x1200	PE03	9,41
VS0350004	56	56	60	70	86	3	0,078	10	160	2400	1150x800x1200	PE03	11,17
VS0350005	63	60	60	77	92	3	0,084	10	140	1960	1110x800x1200	PE03	11,32
VS0350007	75	70	60	90	105	3	0,103	10	480	1440	1070x800x1200	PE03	12,85
VS0350009	90	90	60	106	121	3	0,129	10	350	1050	1070x800x1200	PE03	14,29
VS0350011	110	100	60	126	143	3	0,165	10	270	810	1070x800x1200	PE03	16,29
VS0350013	125	125	60	142	158	3	0,213	5	200	600	1070x800x1200	PE03	20,60
VS0350015	160	150	60	178	194	3	0,304	5	120	360	1140x800x1200	PE03	37,24
VS0350117	200	200	153	233	248	3	1,325	1	-	75	930x800x1200	PE03	223,46
VS0350119	250	250	153	285	300	3	1,738	1	-	55	930x800x1200	PE03	279,24
VS0350121	315	300	153	350	365	3	2,566	1	-	34	930x800x1200	PE03	357,37

Μούφα απλή

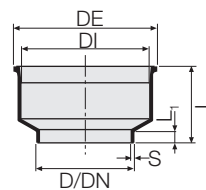
ΚΩΔ.	D	DN	s	L	DE	kg		HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0355017	160	150	6,7	230	185	1,316	1	930x800x1200	PE02	225,97
VS0355019	200	200	6,7	270	226	1,811	1	930x800x1200	PE02	288,18
VS0355021	250	250	8,3	300	284	3,298	1	930x800x1200	PE02	426,87
VS0355023	315	300	10,4	320	354	5,019	1	930x800x1200	PE02	592,25

Μούφα με τερματικό

ΚΩΔ.	D	DN	s	L	H	DE	kg		HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0357017	160	150	6,7	230	6	185	1,337	1	930x800x1200	PE02	225,97
VS0357019	200	200	6,7	270	6	226	1,881	1	930x800x1200	PE02	288,18
VS0357021	250	250	8,3	300	7	284	3,277	1	930x800x1200	PE02	431,19
VS0357023	315	300	10,4	320	9	354	5,189	1	930x800x1200	PE02	592,25

ΓΚΑΜΑ HDPE

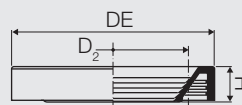
Σύνδεση για
λεκάνη WC με
τάπα προστασίας



ΚΩΔ.	D	DN	s	DI	DE	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0352001	90	90	3,5	120	131	67	12	0,125	20	160	480	1015x800x1200	PE02	11,88
VS0352003	110	100	4,3	120	131	68	15	0,127	20	160	480	1015x800x1200	PE02	11,88

Εξαρτήματα

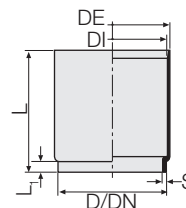
Στεγανωτικό για μούφες,
σιφόνια και γωνίες για WC



ΚΩΔ.	D	DN	D ₂	DE	H	Χρώμα	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0386003	125	125	102±5	134	23,5	Λευκό	0,104	20	160	1600	1130x800x1200	CC01	5,64

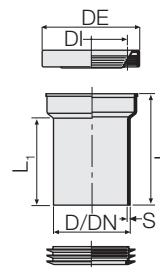
Για κωδικούς NR. VS0352-VS0354-VS0362125-VS0356-VS0366-VS0367-VS0375-VS0378-VS0380-VS0353.

Σύνδεση μακριά για
λεκάνη WC με τάπα
προστασίας



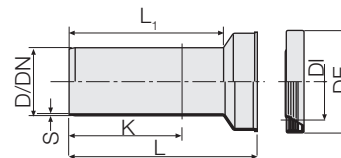
ΚΩΔ.	D	DN	s	DI	DE	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0356001	90	90	3,5	110	117	125	9	0,203	20	80	320	1050x800x1200	PE02	10,99
VS0356003	110	100	4,3	110	117	125	11	0,196	20	80	320	1050x800x1200	PE02	11,80

Εξάρτημα σύνδεσης
WC με 2 στεγανωτικά



ΚΩΔ.	D	DN	s	DI	DE	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0361001	110	100	4,3	102±5	140	166	125	0,403	10	40	160	1050x800x1200	PE02	33,62

Μακρύ εξάρτημα σύνδεσης κρεμαστής λεκάνης με στεγανωτικό



ΚΩΔ.	D	DN	s	DE	DI	L	L ₁	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0366125	90	90	3,5	140	102±5	250	200	150	0,402	10	40	160	1050x800x1200	ACCA	Σελ. 359
VS0366133	90	90	3,5	140	102±5	300	260	200	0,451	10	40	160	1050x800x1200	ACCA	Σελ. 359

Συγκολλημένο.

Εξαρτήματα

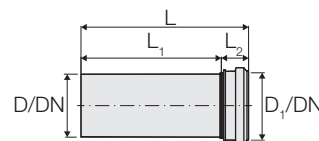
Στεγανωτικό για μούφες, σιφόνια και γωνίες για WC



ΚΩΔ.	D	DN	D ₂	DE	H	Χρώμα	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0386003	125	125	102±5	134	23,5	λευκό	0,104	20	160	1600	1130x800x1200	CC01	5,64

Για κωδικούς NR. VS0352-VS0354-VS0362125-VS0356-VS0366-VS0367-VS0375-VS0378-VS0380-VS0353.

Ίσιο εξάρτημα σύνδεσης κρεμαστής λεκάνης με στεγανωτικό

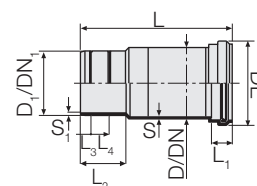


ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	L	L ₁	L ₂	kg		CL	€/τεμ.
VS0364130	90/90	90/90	240	201	39	0,293	1	ACCA	Σελ. 359

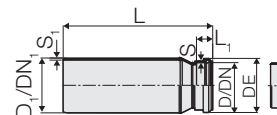
Ίσιο εξάρτημα σύνδεσης κρεμαστής λεκάνης με στεγανωτικό και προστατευτική τάπα



Μοντελ Α - για PVC



Μοντελ Β



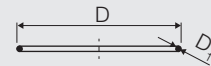
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	Μοντελ.	S	S ₁	DE	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0366090	90/100	90/100	A	3,5	5,5	109	232	31	70	15	28	0,328	10	80	240	1015x800x1200	ACCA	Σελ. 359
VS0366113	90/110	90/100	B	4,3	4,30	109	300	31	180	-	-	0,491	10	40	160	1050x800x1200	ACCA	Σελ. 359

Συγκολλημένο.

ΓΚΑΜΑ HDPE

Ανταλλακτικά

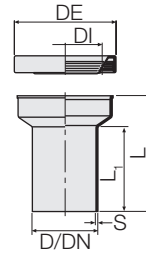
O-ring για αντάπτορες
(HDPE - PVC)



ΚΩΔ.	D	DI	H	kg		CL	€/τεμ.
VS0392222	100	95	2,62	0,002	20	CC01	Σελ. 48

Για κωδικούς NR. VS0353001-VS0353003-VS0354001-VS0366090-VS0366110-VS0364100.

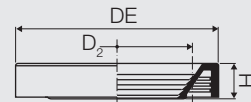
Ποτήρι σύνδεσης PE
για λεκάνη. Εκκένωση
στον τοίχο WC



ΚΩΔ.	D	DN	s	DI	DE	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0365001	90	90	3,5	102±5	140	166	130	0,287	10	80	240	1015x800x1200	PE02	25,00
VS0365003	110	100	4,30	102±5	140	166	130	0,308	10	80	240	1050x800x1200	PE02	26,44

Ανταλλακτικά

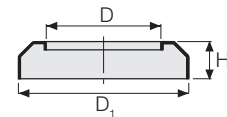
Στεγανωτικό για μούφες,
σιφώνια και γωνίες για WC



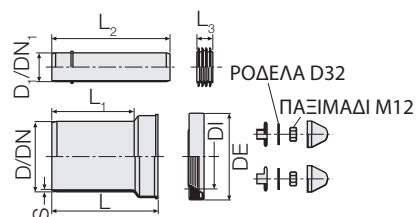
ΚΩΔ.	D	DN	D ₂	DE	H	Χρώμα	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0386001	125	125	102±5	134	23,5	μαύρο	0,130	20	160	1600	1130x800x1200	CC01	4,00

Για κωδικούς NR. VS0365.

Ροζέτα λευκή



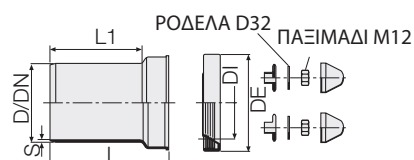
ΚΩΔ.	D	D ₁	H	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0588003	90	145	35	0,034	20	160	960	970x800x1200	CC01	Σελ. 36
VS0588001	110	165	35	0,040	20	160	640	850x800x1200	CC01	Σελ. 36

Σετ σύνδεσης για
κρεμαστή λεκάνη

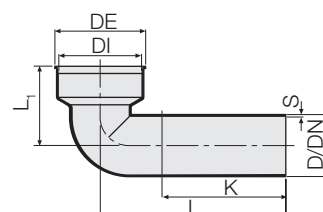
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN	s	DI	DE	L	L ₁	L ₂	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0366001 *	90/45	90	3,5	102±5	132	166	122	195	24	0,432	10	80	240	1015x800x1200	ACCA	Σελ. 360
VS0366003 **	110/45	100	4,3	102±5	132	166	129	199	24	0,485	10	40	160	1050x800x1200	ACCA	Σελ. 360

* Με o-ring.

** Χωρίς o-ring.

Εξάρτημα σύνδεσης
για κρεμαστή λεκάνη

ΚΩΔ.	D	DN	s	DI	DE	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0367001	90	90	3,5	102±5	133	166	128	0,352	10	80	240	1015x800x1200	ACCA	Σελ. 360
VS0367003	110	100	4,3	102±5	131	166	128	0,424	10	80	240	1050x800x1200	ACCA	Σελ. 360

Γωνιά με
προστατευτική τάπα
για λεκάνη WC

ΚΩΔ.	D	DN	s	DI	DE	L	L ₁	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0360001 *	90	90	3,5	120	132	270	115	200	0,416	10	40	160	1210x800x1200	PE02	26,79
VS0360003	110	100	4,30	120	132	300	125	200	0,602	10	40	80	1050x800x1200	PE02	33,33

* Συγκολλημένο.

ΓΚΑΜΑ HDPE

Εξαρτήματα

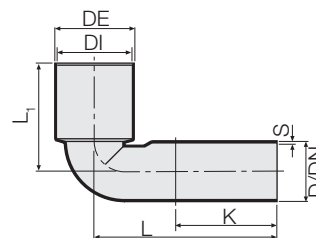
Στεγανωτικό για μούφες, σιφόνια και γωνίες για WC



ΚΩΔ.	D	DN	D ₂	DE	H	Χρώμα	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0386003	125	125	102±5	134	23,5	λευκό	0,104	20	160	1600	1130x800x1200	CC01	5,64

Για κωδικούς NR. VS0352-VS0354-VS0362125-VS0356-VS0366-VS0367-VS0375-VS0378-VS0380-VS0353.

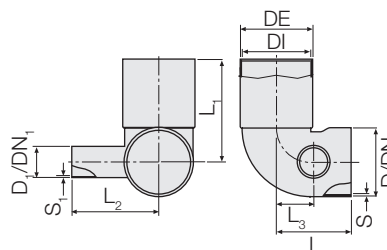
Μακριά γωνιά με προστατευτική τάπα για λεκάνη WC



ΚΩΔ.	D	DN	s	DI	DE	L	L ₁	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0362001	90/110	90	3,5	110	116	270	160	200	0,490	15	60	120	950x800x1200	PE02	26,37
VS0362003	110/110	100	4,3	110	116	300	170	220	0,677	10	40	80	950x800x1200	PE02	29,32
VS0362125 *	110/125	100	4,3	125	132	300	190	220	0,705	10	40	80	950x800x1200	PE02	47,36

* Χωρίς τάπα. Συγκολλημένο.

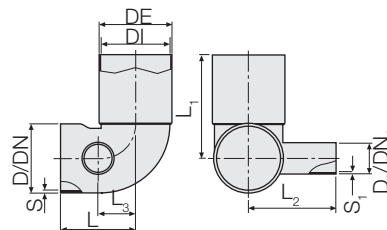
Μακριά γωνιά λεκάνης WC με προστατευτική τάπα και διακλάδωση στα δεξιά



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	s ₁	DI	DE	L	L ₁	L ₂	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0363001	110/50	100/50	4,3	3	110	116	120	165	140	60	0,457	10	40	120	1054x800x1200	PE02	43,43

Συγκολλημένο.

Μακριά γωνιά με προστατευτική τάπα για λεκάνη WC με αριστερή σύνδεση



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	s ₁	DI	DE	L	L ₁	L ₂	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0363003	110/50	100/50	4,3	3	110	116	120	165	140	60	0,471	10	40	120	1054x800x1200	PE02	43,43

Συγκολλημένο.

Εξαρτήματα

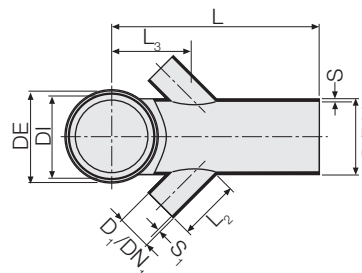
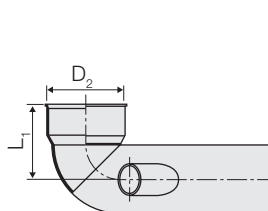
Στεγανωτικό για ποτήρια
σύνδεσης και μακριές
γωνίες λεκάνης WC



ΚΩΔ.	D	D ₂	DE	H	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0388001	115	102±5	120	23,5	0,076	30	240	1440	1060x800x1200	PE02	5,90

Για κωδικούς NR. VS0353-VS0362-VS0363.

Γωνία WC με 2
συνδέσεις, 1 τάπα
HDPE για πλαϊνό
κλείσιμο και τάπα
προστασίας



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	s ₁	DI	DE	L	L ₁	L ₂	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0380001	90/40/120	90/40	3,5	3	120	130	270	120	87	112	0,457	5	20	80	1050x800x1200	PE02	63,48
VS0380003	90/50/120	90/50	3,5	3	120	130	270	120	87	112	0,478	5	20	80	1050x800x1200	PE02	63,48
VS0380005	110/40/120	100/40	4,3	3	120	130	300	117	87	115	0,671	5	20	80	1050x800x1200	PE02	63,48
VS0380007	110/50/120	100/50	4,3	3	120	130	300	117	87	115	0,695	5	20	80	1210x800x1200	PE02	63,48

Συγκολλημένο.

Εξαρτήματα

Στεγανωτικό για μούφες,
σιφόνια και γωνίες για WC

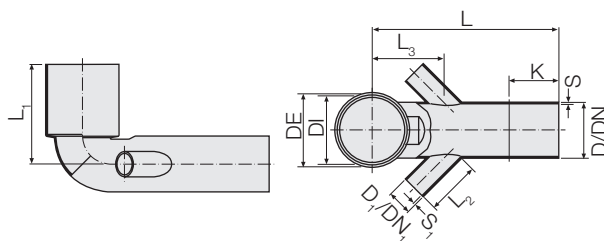


ΚΩΔ.	D	DN	D ₂	DE	H	Χρώμα	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0386003	125	125	102±5	134	23,5	λευκό	0,104	20	160	1600	1130x800x1200	CC01	5,64

Για κωδικούς NR. VS0352-VS0354-VS0362125-VS0356-VS0366-VS0367-VS0375-VS0378-VS0380-VS0353.

ΓΚΑΜΑ HDPE

Γωνία WC μακρύλαιμη με 2 συνδέσεις, 1 τάπα HDPE για πλαϊνό κλείσιμο και τάπα προστασίας



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	s ₁	DI	DE	L	L ₁	L ₂	L ₃	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0381001 ♦	90/40	90/40	3,5	3	110	116	270	160	87	115	80	0,549	5	20	80	1050x800x1200	PE02	63,48
VS0381003 ♦	90/50	90/50	3,5	3	110	116	270	160	87	115	80	0,567	5	20	80	1050x800x1200	PE02	63,48
VS0381005 ♦	100/40	100/40	4,3	3	110	116	300	170	100	115	120	0,741	5	20	80	1210x800x1200	PE02	63,48
VS0381007	110/50	100/50	4,3	3	110	116	300	170	87	120	120	0,816	5	20	80	1210x800x1200	PE02	63,48
VS0381125 ♦*	110/50	100/50	4,3	3	125	131	300	190	87	115	120	0,675	5	20	80	1210x800x1200	PE02	63,48

* Χωρίς τάπα.

♦ Συγκολλημένο.

Εξαρτήματα

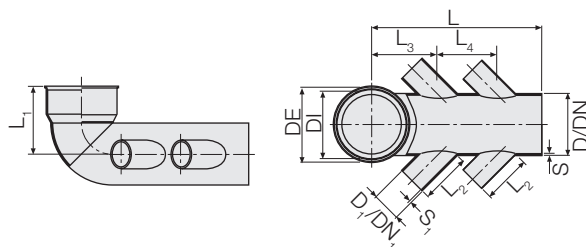
Στεγανωτικό για γωνίες και συνδέσεις λεκάνης WC



ΚΩΔ.	D	D ₂	DE	H	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0388001	115	102±5	120	23,5	0,076	30	240	1440	1060x800x1200	PE02	5,90

Για κωδικούς NR. VS0353-VS0362-VS0363.

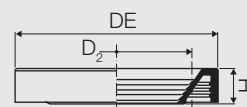
Γωνία WC με 4 συνδέσεις, 1 τάπα HDPE για πλαϊνό κλείσιμο και τάπα προστασίας



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	s ₁	DI	DE	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0378001	110/40	100/40	4,3	3	120	130	300	117	87	115	107	0,740	5	-	60	1230x800x1200	PE02	64,47
VS0378003	110/50	100/50	4,3	3	120	130	300	117	87	115	107	0,708	5	20	80	1210x800x1200	PE02	64,47

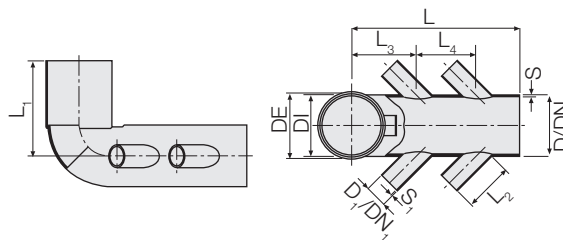
Συγκολλημένο.

Εξαρτήματα

Στεγανωτικό για μούφες,
σιφόνια και γωνίες για WC

ΚΩΔ.	D	DN	D ₂	DE	H	Χρώμα	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0386003	125	125	102±5	134	23,5	Λευκό	0,104	20	160	1600	1130x800x1200	CC01	5,64

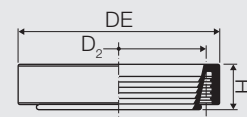
Για κωδικούς NR. VS0352-VS0354-VS0362125-VS0356-VS0366-VS0367-VS0375-VS0378-VS0380-VS0353.

Γωνία WC μακρύλαιμη
με 4 συνδέσεις, 1
τάπα HDPE για παινό
κλείσιμο και τάπα
προστασίας

ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	s ₁	DI	DE	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0379001	110/40	100/40	4,3	3	110	117	300	170	87	115	107	0,798	5	20	60	1054x800x1200	PE02	74,35
VS0379003	110/50	100/50	4,3	3	110	117	300	170	87	120	107	0,781	5	20	60	1054x800x1200	PE02	74,35
VS0379125 *	110/50	100/50	4,3	3	125	130	300	190	87	115	107	0,797	5	20	40	950x800x1200	PE02	68,19

* Χωρίς τάπα.
Συγκολλημένο.

Εξαρτήματα

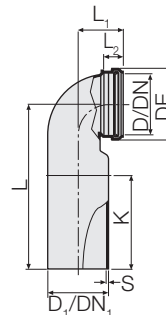
Στεγανωτικό για ποτήρια
σύνδεσης και μακριές
γωνίες λεκάνης WC

ΚΩΔ.	D	D ₂	DE	H	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0388001	115	102±5	120	23,5	0,076	30	240	1440	1060x800x1200	PE02	5,90

Για κωδικούς NR. VS0353-VS0362-VS0363.

ΓΚΑΜΑ HDPE

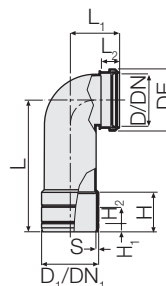
**Γωνία σύνδεσης
κρεμαστής λεκάνης
με στεγανωτικό και
προστατευτική τάπα**



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	Υλικ.	s	L	L ₁	L ₂	DE	H	H ₁	H ₂	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0364001	90/90	90/90	HDPE	3,5	270	90	40	108	-	-	-	150	0,388	10	40	160	1050x800x1200	ACCA	Σελ. 357
VS0364003	110/110	100/100	HDPE	4,3	300	87	40	130	-	-	-	180	0,634	10	40	160	1210x800x1200	ACCA	Σελ. 357
VS0364006 *	90/90	90/90	PP	3,5	230	65	35	108	-	-	-	150	0,239	10	40	160	1210x800x1200	ACCA	Σελ. 357
VS0364008 *	90/90	90/90	PP	2,5	400	66	33	105	-	-	-	-	0,410	10	40	160	1210x800x1200	ACCA	Σελ. 357
VS0364015	90/100	90/100	PVC	3,6	300	90	35	108	-	-	-	-	0,331	1	-	-	980x800x1200	ACCA	Σελ. 357
VS0364052	90/110	90/100	PP	2,9	230	86	32	108	-	-	-	136	0,316	1	-	168	980x800x1200	ACCA	Σελ. 357
VS0364111	90/110	90/100	HDPE	4,3	230	90	40	108	74	24	15	-	0,525	10	40	160	1050x800x1200	ACCA	Σελ. 357

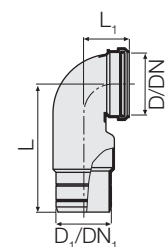
* Εξοικονόμηση χώρου.

**Γωνία σύνδεσης
κρεμαστής λεκάνης
με στεγανωτικό και
προστατευτική τάπα**



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	Υλικ.	s	L	L ₁	L ₂	DE	H	H ₁	H ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0364059	90/100	90/100	HDPE	5	230	81	39	109	70	17	25	0,350	1	-	200	950x800x1200	ACCA	Σελ. 357

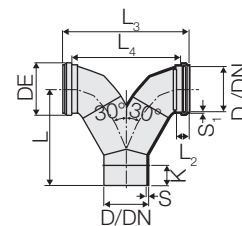
**Γωνία σύνδεσης
κρεμαστής λεκάνης
με στεγανωτικό και
προστατευτική τάπα**



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	Υλικ.	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0364100	110/100	100/100	HDPE	230	82	0,518	10	40	160	1210x800x1200	ACCA	Σελ. 357

Συγκολλημένο.

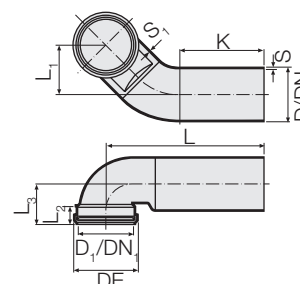
Διπλή Γωνία για κρεμαστή λεκάνη, κάθετη εγκατάσταση



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	s ₁	DE	L	L ₂	L ₃	L ₄	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0368001	110/110	100/100	4,3	4,3	130	205	37	285	240	50	0,828	5	20	60	1054x800x1200	PE02	Σελ. 358
VS0368003	110/90	100/90	4,3	3,5	108	210	-	270	-	50	0,772	5	20	60	1054x800x1200	PE02	Σελ. 358

Συγκολλημένο.

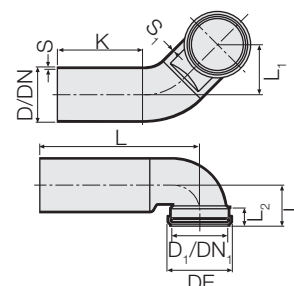
Γωνία για κρεμαστή λεκάνη οριζόντια τοποθέτηση, αριστερή, με στεγανωτικό και τάπα



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	s ₁	DE	L	L ₁	L ₂	L ₃	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0370002	90/90	90/90	3,5	3,5	108	290	100	35	85	150	0,450	5	40	120	1015x800x1200	PE02	53,40
VS0370003	110/90	100/90	4,3	3,5	108	315	100	35	85	170	0,604	5	20	80	1050x800x1200	PE02	56,69
VS0370001	110/110	100/100	4,3	4,3	130	320	100	35	85	170	0,674	5	20	80	1050x800x1200	PE02	56,69

Συγκολλημένο.

Γωνία για κρεμαστή λεκάνη οριζόντια τοποθέτηση, δεξιά τοποθέτηση, με στεγανωτικό και τάπα

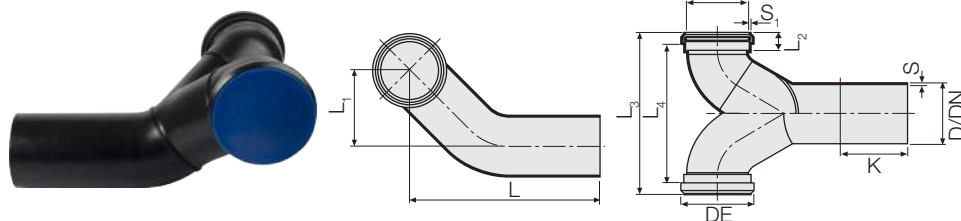


ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	s ₁	DE	L	L ₁	L ₂	L ₃	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0372002	90/90	90/90	3,5	3,5	110	290	100	35	85	150	0,443	5	40	120	1015x800x1200	PE02	Σελ. 359
VS0372003	110/90	100/90	4,3	3,5	108	315	100	35	85	170	0,606	5	20	80	1050x800x1200	PE02	Σελ. 359
VS0372001	110/110	100/100	3,5	4,3	130	340	100	35	85	170	0,689	5	20	80	1050x800x1200	PE02	Σελ. 359

Συγκολλημένο.

ΓΚΑΜΑ HDPE

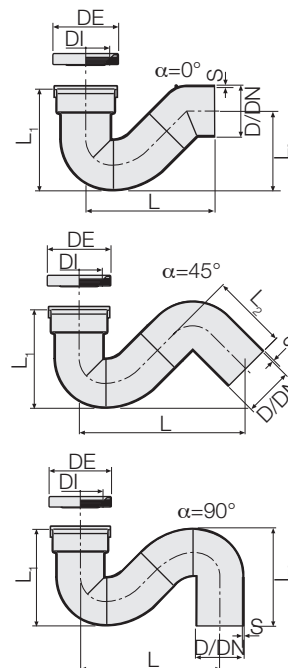
Διπλή γωνία για
κρεμαστή λεκάνη
οριζόντια τοποθέτηση,
με στεγανωτικά και
τάπες προστασίας



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	s ₁	DE	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0374001	110/110	100/100	4,3	4,3	130	340	95	37	285	240	120	1,032	5	20	40	950x800x1200	PE02	Σελ. 358
VS0374003	110/90	100/90	4,3	3,5	108	335	100	-	270	-	120	1,001	5	20	40	950x800x1200	PE02	Σελ. 358

Συγκολλημένο.

Σιφώνι για τούρκικη
λεκάνη με στεγανωτικό
και τάπα



ΚΩΔ.	D	DN	α	s	DI	DE	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0375001	110	100	0°	4,3	102±5	140	270	215	170	0,823	5	20	80	950x800x1200	PE02	82,13
VS0375003	110	100	45°	4,3	102±5	140	240	225	160	1,042	5	20	40	950x800x1200	PE02	83,45
VS0375005	110	100	90°	4,3	102±5	140	340	225	220	1,042	5	20	40	950x800x1200	PE02	96,27

Συγκολλημένο.

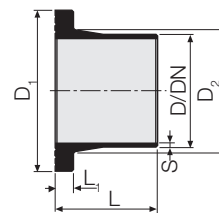
Εξαρτήματα


Στεγανωτικό για μούφες,
σιφώνια και γωνίες για WC

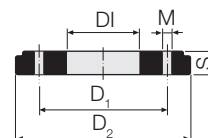



ΚΩΔ.	D	DN	D ₂	DE	H	Χρώμα	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0386003	125	125	102±5	134	23,5	λευκό	0,104	20	160	1600	1130x800x1200	CC01	5,64

Για κωδικούς NR. VS0352-VS0354-VS0362125-VS0356-VS0366-VS0367-VS0375-VS0378-VS0380-VS0353.

Συγκολλητό τερματικό
εξάρτημα

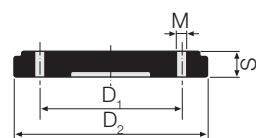
ΚΩΔ.	D	DN	s	D ₁	D ₂	L	L ₁	kg		CL	€/τεμ.
VS0347003	50	50	3	88	61	63	12	0,092	1	PE02	19,22
VS0347006	56	56	3	94	72	90	12	0,109	1	PE02	24,12
VS0347007	63	60	3	102	75	90	15	0,137	1	PE02	24,12
VS0347009	75	70	3	122	89	90	15	0,191	1	PE02	26,07
VS0347011	90	90	3,5	138	106	90	15	0,257	1	PE02	29,33
VS0347013	110	100	4,3	158	120	100	18	0,367	1	PE02	33,24
VS0347015	125	125	4,9	158	128	100	18	0,334	1	PE02	40,11
VS0347017	140	140	4,9	188	150	100	18	0,472	1	PE02	54,99
VS0347019	160	150	6,2	212	175	100	18	0,634	1	PE02	56,39
VS0347021	200	200	6,2	268	232	128	20	1,149	1	PE02	147,17
VS0347023	250	250	7,8	320	285	130	20	1,679	1	PE02	262,21
VS0347025	315	300	9,8	370	336	130	20	2,095	1	PE02	353,24


Φλάντζα αλουμινίου
βαμμένη με οπές

ΚΩΔ.	D	DN	DI	D ₁	D ₂	M	s	Αριθμός οπών	kg		CL	€/τεμ.
VS0345003	50	50	62	110	149	18	20	4	0,547	1	PE02	39,74
VS0345006	56	56	58	126	163	18	16	4	0,713	1	PE02	46,35
VS0345007	63	60	78	125	164	18	22	4	0,711	1	PE02	47,81
VS0345009	75	70	93	146	184	18	22	4	0,880	1	PE02	56,50
VS0345011	90	90	108	160	200	18	22	8	0,985	1	PE02	57,95
VS0345013	110	100	128	180	218	20	18	8	1,142	1	PE02	69,86
VS0345015	125	125	136	180	217	18	18	8	1,066	1	PE02	79,25
VS0345017	140	140	160	210	249	18	22	8	1,354	1	PE02	92,14
VS0345019	160	150	179	240	284	22	18	8	1,844	1	PE02	101,49
VS0345021	200	200	235	295	340	21	20	8	2,341	1	PE02	166,63
VS0345023	250	250	285	350	394	22	22	12	3,106	1	PE02	234,73
VS0345025	315	300	340	400	443	22	22	12	3,531	1	PE02	333,25

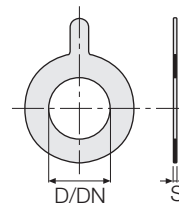
ΓΚΑΜΑ HDPE


**Φλάντζα αλουμινίου
τυφλή βαμμένη**



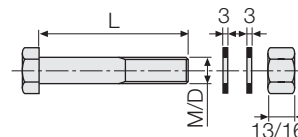
ΚΩΔ.	D	DN	D ₁	D ₂	M	s	Αριθμός οπών	kg		CL	€/τεμ.
VS0346003	50	50	110	149	18	20	4	0,757	1	PE02	41,23
VS0346006	56	56	126	163	18	16	4	0,868	1	PE02	48,30
VS0346007	63	60	125	164	18	22	4	1,017	1	PE02	48,30
VS0346009	75	70	146	184	18	22	4	1,088	1	PE02	62,36
VS0346011	90	90	160	200	18	22	8	1,531	1	PE02	77,60
VS0346013	110	100	180	218	20	18	8	1,718	1	PE02	92,34
VS0346015	125	125	180	217	18	18	8	1,797	1	PE02	98,99
VS0346017	140	140	210	249	18	22	8	2,392	1	PE02	145,30
VS0346019	160	150	240	284	22	18	8	2,821	1	PE02	151,83
VS0346021	200	200	295	340	21	20	8	4,627	1	PE02	176,52
VS0346023	250	250	350	394	22	22	12	7,437	1	PE02	250,74
VS0346025	315	300	400	443	22	22	12	9,282	1	PE02	370,71

**Επίπεδο στεγανωτικό
για φλάντζα**



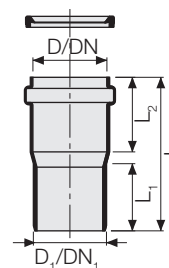
ΚΩΔ.	D	DN	s	kg		CL	€/τεμ.
VS0343003	50	50	3	0,018	10	PE02	2,72
VS0343005	56	56	3	0,019	10	PE02	2,72
VS0343007	63	60	3	0,021	10	PE02	4,06
VS0343009	75	70	3	0,032	10	PE02	9,55
VS0343011	90	90	3	0,037	10	PE02	5,01
VS0343013	110	100	3	0,044	10	PE02	5,07
VS0343015	125	125	3	0,036	10	PE02	5,35
VS0343017	140	140	3	0,067	10	PE02	6,96
VS0343019	160	150	3	0,068	10	PE02	8,07
VS0343021	200	200	3	0,111	10	PE02	8,40
VS0343023	250	250	3	0,143	10	PE02	16,80
VS0343025	315	300	3	0,150	10	PE02	17,77

Βίδες με παξιμάδια και ροδέλες για φλάντζα



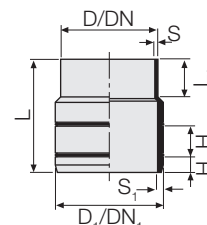
ΚΩΔ.	M/DN	L	Για φλάντζες	kg		CL	€/τεμ.
VS0341003	16	90	50-56	0,865	1 (4 τεμ.)	PE02	17,79
VS0341005	16	100	63-75	0,923	1 (4 τεμ.)	PE02	22,19
VS0341006	16	100	90	1,863	1 (8 τεμ.)	PE02	35,45
VS0341007	16	110	110-125-140	1,971	1 (8 τεμ.)	PE02	38,02
VS0341009	20	110	160	3,243	1 (8 τεμ.)	PE02	59,25
VS0341011	20	130	200-250-315	5,404	1 (12 τεμ.)	PE02	97,90

Εξάρτημα για σύνδεση με PVC για κόλληση



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0564121	40/40	40/40	105	50	55	0,045	40	320	1920	970x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564122	50/47	50/40	105	44	47	0,051	30	240	1440	970x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564123	50/50	50/50	105	50	55	0,054	30	240	1440	970x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564150	50/100	50/100	130	91	40	0,186	10	80	480	970x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564075	75/75	70/70	144	87	58	0,177	15	120	480	850x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564131	75/80	70/80	154	78	75	0,176	15	120	480	1010x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564182	75/82	70/80	159	78	80	0,197	15	120	480	850x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564175	75/100	70/100	156	77	77	0,143	10	80	480	970x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564190	90/100	90/100	143	76	65	0,216	10	80	320	1010x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564101	110/100	100/100	147	83	57	0,241	10	80	320	1010x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564251	110/125	100/125	145	83	60	0,290	10	80	240	1015x800x1200	SF01	Σελ. 44

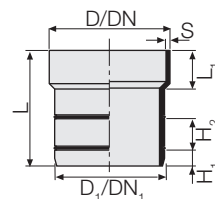
Αρσενικό εξάρτημα ένωσης με o-ring για σύνδεση σε PVC



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	s ₁	L	L ₁	H ₁	H ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0353001	90/100	90/100	3,5	6	115	30	15	24	0,142	10	80	480	1060x800x1200	PE02	19,99

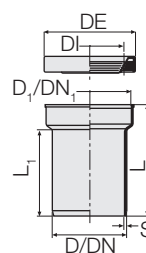
ΓΚΑΜΑ HDPE

Αρσενικό εξάρτημα
ένωσης με o-ring για
σύνδεση σε PVC



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	DE	L	L ₁	H ₁	H ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0353003	110/100	100/100	4,3	105	105	30	26	27	0,160	15	120	600	1180x800x1200	PE02	22,14

Θηλυκό εξάρτημα για
σύνδεση σε PVC



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	DI	DE	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0353005	90/100	90/100	3,5	102±5	140	166	130	0,275	10	40	160	1050x800x1200	PE02	27,18
VS0353007	110/100	100/100	4,3	102±5	140	166	130	0,347	10	40	160	1050x800x1200	PE02	29,41

Ανταλλακτικά

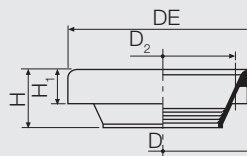
Στεγανωτικό για μούφες,
σιφώνια και γωνίες για WC



ΚΩΔ.	D	DN	D ₂	DE	H	Χρώμα	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0386003	125	125	102±5	134	23,5	λευκό	0,104	20	160	1600	1130x800x1200	CC01	5,64

Για κωδικούς NR. VS0352-VS0354-VS0362125-VS0356-VS0366-VS0367-VS0375-VS0378-VS0380-VS0353.

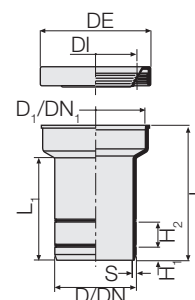
Στεγανωτικό μούφας
σύνδεσης (PVC)



ΚΩΔ.	D	DN	DE	D ₂	H	H ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0386005	125	125	130	100±7	40	23	0,145	20	160	1600	1130x800x1200	PE02	7,60

Για κωδικούς NR. VS0353007.

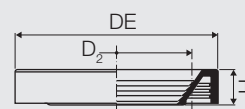
Εξάρτημα σύνδεσης λεκάνης WC με στεγανωτικό δακτυλίδι



ΚΩΔ.	D	DN	s	DI	DE	L	L ₁	L ₂	H ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0354001	100	100	4,3	102±5	140	166	125	17	30	0,327	10	80	240	1015x800x1200	ACCA	Σελ. 360

Ανταλλακτικά

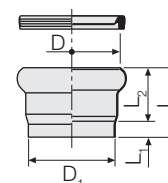
Στεγανωτικό για μούφες, σιφώνια και γωνίες για WC



ΚΩΔ.	D	DN	D ₂	DE	H	Χρώμα	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0386003	125	125	102±5	134	23,5	λευκό	0,104	20	160	1600	1130x800x1200	CC01	5,64

Για κωδικούς NR. VS0352-VS0354-VS0362125-VS0356-VS0366-VS0367-VS0375-VS0378-VS0380-VS0353.

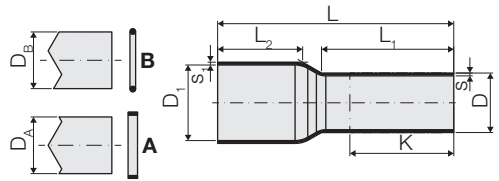
Μεταλλικό εξάρτημα σύνδεσης (ορειχάλκινο) με λάστιχο για σύνδεση με συστήματα αποχέτευσης Valsir σε μεταλλικό σωλήνα



ΚΩΔ.	D	D ₁	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0570001	32	32	61	26	33	0,028	40	800	5600	935x800x1200	SF01	Σελ. 49
VS0570002	40	32	59	28	25	0,040	40	800	5600	935x800x1200	SF01	Σελ. 49
VS0570003	40	40	55	25	25	0,037	40	800	5600	935x800x1200	SF01	Σελ. 49

ΓΚΑΜΑ HDPE

**Συστολικό εξάρτημα
για σύνδεση σε
σωλήνα μαντεμένιο,
σιδερένιο, τσιμεντένιο
και άλλα**

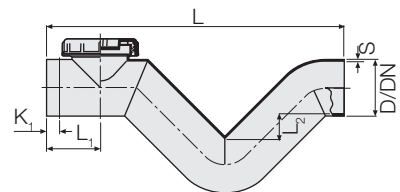


ΚΩΔ.	D	D ₁	s	s ₁	L	L ₁	L ₂	K	D _A	D _B	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0383001	50	60	3	3	300	220	60	190	53-54	48-49	0,230	15	120	360	1015x800x1200	PE02	19,10
VS0383003 *	50	73	3	3	285	105	70	75	60-67	53-60	0,256	15	120	360	1015x800x1200	PE02	53,00
VS0383005 *	50	80	3	3	310	120	90	90	67-74	60-67	0,218	15	120	360	1015x800x1200	PE02	53,00
VS0383007 *	50	90	3	3	295	105	80	75	80-84	73-79	0,301	15	60	240	1050x800x1200	PE02	53,00
VS0383011	56	60	3	3	250	180	60	150	53-54	48-49	0,141	15	120	360	1015x800x1200	PE02	19,69
VS0383013	56	73	3	3	260	155	75	125	60-67	53-60	0,159	15	120	360	1015x800x1200	PE02	19,69
VS0383021	63	73	3	3	265	165	70	135	60-67	53-60	0,249	15	60	240	1050x800x1200	PE02	19,84
VS0383023	63	80	3	3	250	140	90	110	67-74	60-67	0,218	15	60	240	1050x800x1200	PE02	19,84
VS0383025 *•	63	90	3	3	295	105	80	75	80-84	73-79	0,313	15	60	240	1050x800x1200	PE02	26,82
VS0383029	75	80	3	3	255	160	60	130	67-74	60-67	0,315	15	60	240	1050x800x1200	PE02	28,85
VS0383031	75	90	3	3	255	145	80	115	80-84	73-79	0,320	10	80	240	1015x800x1200	PE02	28,85
VS0383033 *	75	100	3	3	350	180	60	150	88-94	83-87	0,432	10	80	240	1015x800x1200	PE02	67,18
VS0382001	90	110	3,5	3,5	180	80	85	50	84-98	-	0,239	10	80	240	1015x800x1200	PE02	35,26
VS0382003	110	122	4,3	4,3	210	80	100	55	102-111	100-109	0,338	10	40	160	1050x800x1200	PE02	37,24
VS0382005	110	140	4,3	4,3	225	80	100	55	102-126	100-124	0,422	10	40	160	1210x800x1200	PE02	49,39
VS0382007	125	150	4,9	4,9	225	80	100	55	116-136	115-134	0,519	10	40	120	1054x800x1200	PE02	49,39

* Συγκολλημένο.

• Έχει εξαντληθεί.

**Σιφώνι "Firenze" με
επιθεώρηση D 110**

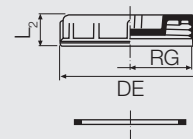


ΚΩΔ.	D	DN	s	L	L ₁	L ₂	K ₁	kg		CL	€/τεμ.
VS0375110	110	100	4,3	580	105	50	20	1,248	1	PE02	128,16
VS0375125	125	125	4,9	650	100	50	20	1,759	1	PE02	156,95
VS0375160	160	150	6,2	870	140	50	30	3,471	1	PE02	340,09

Συγκολλημένο.

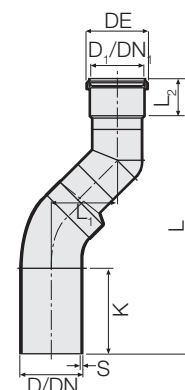
Ανταλλακτικά

Τάπα με στεγανωτικό



ΚΩΔ.	D	DN	RG	DE	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0340210	110	100	132	149	33	0,138	10	80	800	1130x800x1200	PE02	9,07

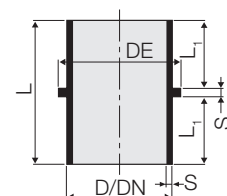
Εξάρτημα παράλληλης μετατόπισης



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	DE	L	L ₁	L ₂	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0323090	90/90	90/90	3,5	108	470	100	70	135	0,531	5	20	80	1050x800x1200	PE02	61,08
VS0323109	110/90	100/90	4,3	108	480	110	65	170	0,706	5	20	80	1050x800x1200	PE02	58,86

Συγκολλημένο.

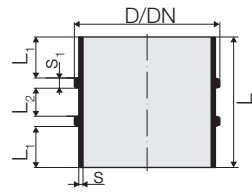
Εξάρτημα σύνδεσης



ΚΩΔ.	D	DN	s	s ₁	DE	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0344001	40	40	3	4	46	64	30	0,023	50	400	4000	1130x800x1200	PE02	2,54
VS0344003	50	50	3	4	57	68	32	0,032	50	400	2400	1060x800x1200	PE02	2,75
VS0344004	56	56	3	4	64	68	32	0,037	40	320	1920	1060x800x1200	PE02	3,24
VS0344005	63	60	3	4	71	72	34	0,047	20	160	1600	1130x800x1200	PE02	3,62
VS0344007	75	70	3	5	84	83	39,5	0,062	20	160	960	1180x800x1200	PE02	5,13
VS0344009	90	90	3,5	5	100	100	47,5	0,102	15	120	600	1180x800x1200	PE02	7,62
VS0344011	110	100	4,3	6	120	112	53,5	0,174	10	80	400	1180x800x1200	PE02	8,66

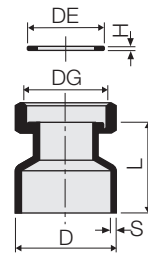
ΓΚΑΜΑ HDPE

Εξάρτημα σύνδεσης με
έδρα για στήριγμα



ΚΩΔ.	D	DN	s	s ₁	DE	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0344215	200	200	6,2	15	13	191	60	41	0,873	1	-	80	950x800x1200	PE02	90,66
VS0344217	250	250	7,7	20	262	201	60	41	1,345	1	-	48	950x800x1200	PE02	118,34
VS0344219	315	300	9,7	20	326	201	60	41	2,030	1	-	28	950x800x1200	PE02	166,20

Ίσιο ρακόρ με
τρελό παξιμάδι και
στεγανωτικό



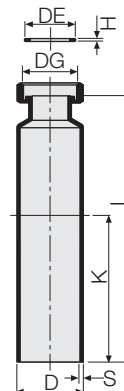
ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΑΠΟ ΛΑΣΤΙΧΟ

ΚΩΔ.	D	DG	S	L	DE	H	Παξιμάδι	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700038	32	1"1/4	3	45	40	2	ορειχάλκινο	0,071	50	400	3200	970x800x1200	SF01	7,58
VS0700043	40	1"1/4	3	45	40	2	ορειχάλκινο	0,077	50	400	4000	970x800x1200	SF01	6,34
VS0700045	40	1"1/2	3	45	45	2	ορειχάλκινο	0,087	50	400	3200	970x800x1200	SF01	6,59
VS0700062	50	1"1/4	3	45	40	2	ορειχάλκινο	0,082	40	320	3200	970x800x1200	SF01	6,59
VS0700063	50	1"1/2	3	45	45	2	ορειχάλκινο	0,089	40	320	3200	970x800x1200	SF01	6,70

ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΦΙΜΠΕΡ

ΚΩΔ.	D	DG	S	L	DE	H	Παξιμάδι	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700238	32	1"1/4	3	45	40	2	πλαστικό	0,022	40	320	3200	970x800x1200	SF01	6,70
VS0700243	40	1"1/4	3	45	40	2	πλαστικό	0,026	40	320	3200	970x800x1200	SF01	5,50
VS0700245	40	1"1/2	3	45	45	2	πλαστικό	0,031	50	400	4000	970x800x1200	SF01	5,50
VS0700262	50	1"1/4	3	45	40	2	πλαστικό	0,028	40	320	3200	970x800x1200	SF01	5,50
VS0700263	50	1"1/2	3	45	45	2	πλαστικό	0,031	40	320	3200	970x800x1200	SF01	5,85

Ίσιο ρακόρ μακρύ με τρελό παξιμάδι και στεγανωτικό



ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΑΠΟ ΛΑΣΤΙΧΟ

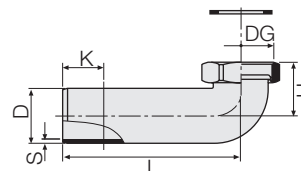
ΚΩΔ.	D	DG	S	L	DE	H	K	Παξιμάδι	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700051	40	1"1/4	3	195	40	2	110	ορειχάλκινο	0,132	20	160	1280	970x800x1200	SF01	11,09
VS0700053	40	1"1/2	3	195	45	2	110	ορειχάλκινο	0,144	20	160	1280	965x800x1200	SF01	10,48
VS0700058	50	1"1/4	3	195	40	2	110	ορειχάλκινο	0,149	20	160	1120	970x800x1200	SF01	11,55
VS0700060	50	1"1/2	3	195	45	2	110	ορειχάλκινο	0,160	20	160	1120	970x800x1200	SF01	11,55

ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΦΙΜΠΕΡ

ΚΩΔ.	D	DG	S	L	DE	H	K	Παξιμάδι	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700251	40	1"1/4	3	195	40	2	110	πλαστικό	0,080	20	160	1600	970x800x1200	SF01	9,90
VS0700253	40	1"1/2	3	195	45	2	110	πλαστικό	0,085	20	160	1120	970x800x1200	SF01	9,37
VS0700254	48	1"1/4	3	195	40	2	110	πλαστικό	0,094	20	160	1120	970x800x1200	SF01	10,23
VS0700256	48	1"1/2	3	195	45	2	110	πλαστικό	0,099	20	160	1120	970x800x1200	SF01	10,23
VS0700258	50	1"1/4	3	195	40	2	110	πλαστικό	0,098	20	160	1120	970x800x1200	SF01	10,23
VS0700260	50	1"1/2	3	195	45	2	110	πλαστικό	0,102	20	160	1120	970x800x1200	SF01	11,50

Συγκολλημένο.

Γωνία τερματική με τρελό παξιμάδι και στεγανωτικό

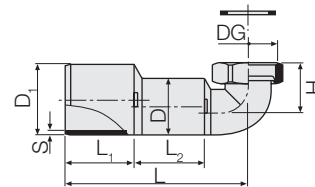


ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΑΠΟ ΛΑΣΤΙΧΟ

ΚΩΔ.	D	DG	S	L	H	K	Παξιμάδι	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700180	40	1"1/4	3	130	25	100	ορειχάλκινο	0,093	20	320	1600	970x800x1200	SF01	6,32
VS0700190	40	1"1/2	3	130	30	100	ορειχάλκινο	0,111	20	320	1600	970x800x1200	SF01	6,84

ΓΚΑΜΑ HDPE

Γωνία τερματική με
τρελό παξιμάδι και
στεγανωτικό



ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΑΠΟ ΛΑΣΤΙΧΟ

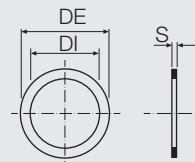
ΚΩΔ.	D	DG	S	L	L ₁	L ₂	H	Παξιμάδι	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700059	40/50	1"1/4	3	130	50	54	25	ορειχάλκινο	0,103	20	320	1600	970x800x1200	SF01	6,62
VS0700061	40/50	1"1/2	3	120	50	-	30	ορειχάλκινο	0,122	25	200	1400	970x800x1200	SF01	7,03

ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΟ ΦΙΜΠΕΡ

ΚΩΔ.	D	DG	S	L	L ₁	L ₂	H	Παξιμάδι	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700261	40/50	1"1/2	3	120	50	N.C.	30	πλαστικό	0,073	20	160	1120	970x800x1200	SF01	6,74

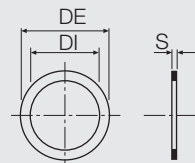
Ανταλλακτικά

Φίμπερ Στεγανωτικό



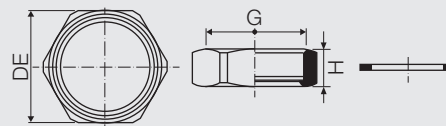
ΚΩΔ.	G	s	DE	DI	kg		CL	€/τεμ.
VS0703029	1"1/4	2,4	38	30	0,011	10	SF01	0,47
VS0703027	1"1/2	2,4	45	36	0,011	10	SF01	0,47

Στεγανωτικό λάστιχο

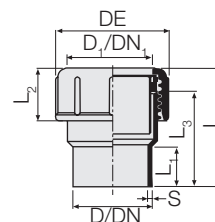


ΚΩΔ.	G	s	DE	DI	kg		CL	€/τεμ.
VS0703024	1"1/4	2,4	38	30	0,002	10	SF01	0,71
VS0703021	1"1/2	2,4	45	36	0,001	10	SF01	0,51

Ορειχάλκινο παξιμάδι



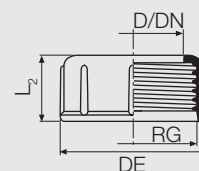
ΚΩΔ.	G	DE	H	kg		CL	€/τεμ.
VS0703114	1"1/4	Κλειδί 45	15	0,064	10	SF01	4,43
VS0703121	1"1/2	Κλειδί 45	15	0,078	10	SF01	4,43

Εξάρτημα με βιδωτό
παξιμάδι

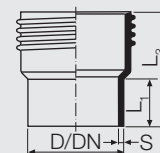
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	L	L ₁	L ₂	L ₃	DE	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0338001	40	40	3	74	30	34	66	60	0,062	40	320	1920	1060x800x1200	PE02	8,69
VS0338003	50	50	3	76	30	33	66	70	0,075	40	320	1920	1180x800x1200	PE02	9,24
VS0338004	56	56	3	46	30	34	66	80	0,110	25	200	1200	1180x800x1200	PE02	12,45
VS0338005	63	60	3	79	30	43	66	85	0,125	25	200	1200	1180x800x1200	PE02	13,27
VS0338006	63/56	60	3	48	-	34	66	80	0,110	25	200	1200	1060x800x1200	PE02	14,06
VS0338007	75	70	3	106	30	45	87	109	0,241	20	160	480	1015x800x1200	PE02	17,34
VS0338009	90	90	3,5	86	30	46	88	128	0,321	15	120	360	1015x800x1200	PE02	24,75
VS0338011	110	100	4,3	113	30	65	89	144	0,481	10	80	240	1015x800x1200	PE02	24,90

Ανταλλακτικά

Παξιμάδι



ΚΩΔ.	D	DN	RG	DE	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0338840	40	40	52	60	34	0,026	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	5,79
VS0338850	50	50	62	70	33	0,028	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	6,11
VS0338856	56	56	71	80	34	0,051	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	7,76
VS0338863	63	60	76	85	43	0,058	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	8,13
VS0338875	75	70	96	109	45	0,103	10	80	800	1130x800x1200	PE02	11,09
VS0338890	90	80	112	128	46	0,147	10	80	480	1060x800x1200	PE02	13,31
VS0338811	110	100	132	144	65	0,221	10	80	480	1060x800x1200	PE02	13,37

Εξάρτημα με βιδωτό
σπείρωμα

ΚΩΔ.	D	DN	s	L ₁	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0340340	40	40	3	30	66	0,026	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	4,59
VS0340350	50	50	3	30	66	0,034	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	5,05
VS0340356	56	56	3	30	66	0,046	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	4,96
VS0340363	63	60	3	30	66	0,046	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	6,10
VS0340365	75	70	3	30	87	0,098	15	120	720	1060x800x1200	PE02	7,02
VS0340375	90	90	3,5	30	88	0,131	10	80	480	1060x800x1200	PE02	10,80
VS0340310	110	100	4,3	30	89	0,182	10	80	400	1180x800x1200	PE02	11,16

Για κωδικούς NR. VS0338001-VS0338003-VS0338004-VS0338005-VS0338006-VS0338007-VS0338009-VS0338011-VS0340001-VS0340003-VS0340004-VS0340005-VS0340007-VS0340009-VS0340011.

ΓΚΑΜΑ HDPE

Ανταλλακτικά

Δακτυλίδι



ΚΩΔ.	D	DN	s	kg		CL	€/τεμ.
VS0338041	40	40	4	0,001	10	PE02	2,24
VS0338051	50	50	3	0,001	10	PE02	2,24
VS0338058	56	56	4	0,002	10	PE02	2,66
VS0338065	63	60	4	0,002	10	PE02	2,24
VS0338076	75	70	4	0,005	10	PE02	2,77
VS0338091	90	90	3	0,006	10	PE02	3,08
VS0338111	110	100	4	0,007	10	PE02	3,08

Για κωδικούς NR. VS0338001-VS0338003-VS0338004-VS0338005-VS0338006-VS0338007-VS0338009-VS0338011-VS0340001-VS0340003-VS0340004-VS0340005-VS0340007-VS0340009-VS0340011.

Στεγανωτικό Λάστιχο

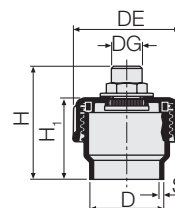


ΚΩΔ.	D	DN	s	kg		CL	€/τεμ.
VS0338040	40	40	6	0,004	10	PE02	1,55
VS0338050	50	50	6	0,005	10	PE02	1,55
VS0338056	56	56	6	0,005	10	PE02	1,68
VS0338063	63	60	7	0,006	10	PE02	1,82
VS0338075	75	70	10	0,023	10	PE02	2,52
VS0338090	90	90	7	0,017	10	PE02	3,89
VS0338110	110 A	100	10	0,025	10	PE02	3,45
VS0338121 *	110 B	100	5	0,013	10	PE02	3,45

Για κωδικούς NR. VS0338001-VS0338003-VS0338004-VS0338005-VS0338006-VS0338007-VS0338009-VS0338011-VS0340001-VS0340003-VS0340004-VS0340005-VS0340007-VS0340009-VS0340011.

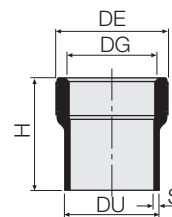
* Χαμηλός τύπος για κωδικό NR. VS0340111.

Εξάρτημα με
βιδωτό παξιμάδι και
ορειχάλκινο ρακόρ



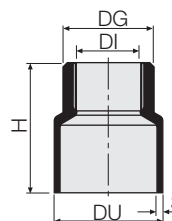
ΚΩΔ.	D	DG	s	DE	H	H ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0387001	40	1/2"	3	60	81	74	0,140	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	45,22
VS0387003	40	3/4"	3	60	84	74	0,176	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	45,22
VS0387007	50	1/2"	3	71	92	76	0,143	5	100	800	1010x800x1200	PE02	45,22
VS0387009	50	3/4"	3	71	95	76	0,184	5	100	800	1010x800x1200	PE02	45,22
VS0387011	50	1"	3	71	95	76	0,241	5	100	800	1010x800x1200	PE02	45,22

**Εξάρτημα κολλητό
από HDPE με θηλυκό
σπείρωμα ενισχυμένο
χαλύβδινο δακτυλίδι**



ΚΩΔ.	DU	DG	s	DE	H	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0384001	40	1/2"	3	40,5	55	0,054	20	400	3200	1010x800x1200	PE02	37,91
VS0384003	40	3/4"	3	40,5	55	0,053	20	400	3200	1010x800x1200	PE02	37,91
VS0384005	40	1"	3	40,5	55	0,050	20	400	3200	1010x800x1200	PE02	37,91
VS0384007	50	1/2"	3	50	60	0,077	20	400	3200	1010x800x1200	PE02	57,24
VS0384009	50	3/4"	3	50	60	0,074	20	400	3200	1010x800x1200	PE02	57,24
VS0384011	50	1"	3	50	60	0,070	20	400	3200	1010x800x1200	PE02	57,24
VS0384013	50	1"1/4	3	50	60	0,059	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	57,24
VS0384015	50	1"1/2	3	58,5	60	0,075	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	57,24
VS0384017	56	2"	3	70	65	0,100	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	66,20
VS0384019	63	2"	3	70	65	0,103	5	100	800	1010x800x1200	PE02	85,95
VS0384021	75	2"1/2	3	89	70	0,176	5	100	800	1010x800x1200	PE02	101,84

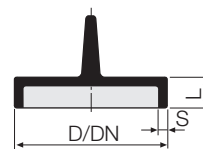
**Εξάρτημα κολλητό
από HDPE με αρσενικό
σπείρωμα ενισχυμένο
χαλύβδινο δακτυλίδι**



ΚΩΔ.	DU	DG	s	DI	H	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0385013	50	1"1/4	3	29	60	0,053	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	57,24
VS0385015	50	1"1/2	3	29	60	0,064	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	57,24
VS0385017	56	2"	3	47	65	0,078	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	66,20
VS0385019	63	2"	3	47	65	0,089	10	200	1600	1010x800x1200	PE02	85,95
VS0385021	75	2"1/2	3	57	70	0,135	5	100	800	1010x800x1200	PE02	101,84

ΓΚΑΜΑ HDPE

**Καπάκι κλεισίματος
κολλητό**



ΚΩΔ.	D	DN	s	L	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0342001	32	30	3	5	0,004	100	2000	16000	1010x800x1200	PE02	2,84
VS0342003	40	40	3	10	0,007	100	2000	16000	1010x800x1200	PE02	3,49
VS0342005	50	50	3	10	0,011	50	1000	8000	1010x800x1200	PE02	3,74
VS0342006	56	56	3	10	0,012	50	1000	8000	1010x800x1200	PE02	3,88
VS0342007	63	60	3	10	0,015	50	1000	8000	1010x800x1200	PE02	3,94
VS0342009	75	70	3	10	0,020	30	600	4800	1010x800x1200	PE02	4,67
VS0342011	90	90	3,5	10	0,031	20	400	3200	1010x800x1200	PE02	4,77
VS0342013	110	100	4,3	10	0,051	40	320	1920	1060x800x1200	PE02	8,22
VS0342015	125	125	4,9	10	0,071	30	240	1440	1060x800x1200	PE02	12,07
VS0342017 *	160	150	6,9	73	0,314	1	-	-	930x800x1200	PE02	35,84
VS0342019 *	200	200	7,3	110	0,582	1	-	160	950x800x1200	PE02	40,18
VS0342021 *	250	250	8,2	94	0,831	1	-	10	930x800x1200	PE02	69,76
VS0342023 *	315	300	10,8	117	1,555	1	-	60	930x800x1200	PE02	83,47

* Συγκολλημένο.

**Εξάρτημα
επιδιόρθωσης**



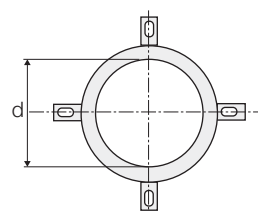
ΚΩΔ.	D	DN	kg		CL	€/τεμ.
VS0455050	38	-	0,071	1 (20 τεμάχια)	ATPE	62,93

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Τάπα προστασίας για
σωλήνα

PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	D	H	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0503033	50	30	0,008	50	800	4000	970x800x1200	CC01	0,91
VS0503015	75	29	0,018	30	480	2400	970x800x1200	CC01	1,06
VS0503017	90	30	0,022	30	240	1440	1000x800x1200	CC01	1,25
VS0503018	110	38,6	0,029	30	240	960	930x800x1200	CC01	1,51
VS0503019	125	39	0,036	20	160	960	1000x800x1200	CC01	1,88
VS0503031	160	49,5	0,062	10	80	320	930x800x1200	CC01	3,46

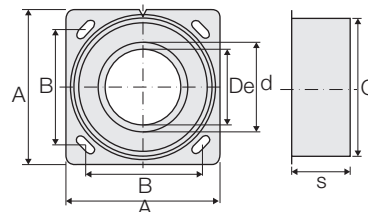
Κολάρο
Πυροπροστασίας
Tecnocollar

PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE


ΚΩΔ.	d εσωτερικό	H ύψος	Αριθμός οπών	kg		CL	€/τεμ.
VS0411051	32	50	4	0,098	5	CC01	34,32
VS0411053	40	50	4	0,129	5	CC01	35,62
VS0411055	55	50	4	0,159	5	CC01	36,19
VS0411057	63	50	4	0,163	5	CC01	40,81
VS0411059	75	50	4	0,214	5	CC01	43,69
VS0411061	82	50	4	0,220	5	CC01	44,41
VS0411063	90	50	4	0,266	5	CC01	50,18
VS0411065	110	50	4	0,355	10	CC01	56,37
VS0411067	125	60	4	0,655	5	CC01	85,51
VS0411069	140	60	4	0,775	1	CC01	101,27
VS0411071	160	60	4	1,180	10	CC01	114,64
VS0411073	200	75	6	1,259	1	CC01	366,29
VS0411075	250	75	6	1,715	1	CC01	473,01
VS0411077	315	75	6	2,494	1	CC01	631,63

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

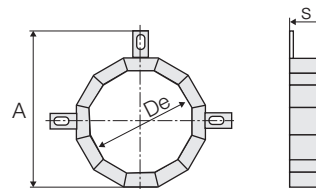
**Κολάρα Collarwings
Πυροπροστασίας
EI240**




PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	De (σωλήνα)	d	A	B	C	s	kg		CL	€/τεμ.
VS0411000	32	42	101	77	79	49,5	0,410	1	CC01	79,36
VS0411001	40	50	114	87	92	49,5	0,518	1	CC01	79,36
VS0411003	50	60	129	95	107	49,5	0,653	1	CC01	79,36
VS0411005	56-58	68	142	106	120	49,5	0,720	1	CC01	99,01
VS0411007	63	75	154	115	132	49,5	0,872	1	CC01	99,01
VS0411009	75	87	171	126	149	49,5	1,015	1	CC01	116,47
VS0411010	78-80	94	188	133	156	49,5	1,135	1	CC01	122,30
VS0411011	90	106	193	145	171	89,5	2,158	1	CC01	163,07
VS0411012	100	116	212	156	190	89,5	2,616	1	CC01	163,07
VS0411013	110	128	225	167	202	89,5	2,730	1	CC01	163,07
VS0411015	125	143	248	181	226	89,5	3,270	1	CC01	205,29
VS0411016	135	155	260	193	238	89,5	3,125	1	CC01	243,14
VS0411017	160	180	294	217	272	89,5	4,383	1	CC01	321,76

**Κολάρο
Πυροπροστασίας
EI120**

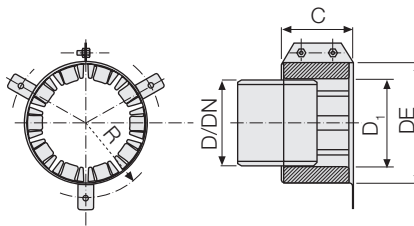
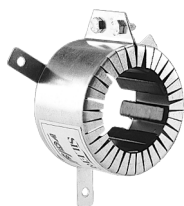


TRIPLUS - HDPE

ΚΩΔ.	D	DN	s	A	kg		CL	€/τεμ.
VS0410019 •	200	200	177,5	257	4,148	1	CC01	638,84
VS0410021 •	250	250	232,5	319	6,578	1	CC01	951,77
VS0410023 •	315	300	330	395	13,470	1	CC01	1.930,17

- Έχει εξαντληθεί.

Κολάρο Πυροπροστασίας EI180



SILERE

ΚΩΔ.	D	DN	D ₁	DE	C	kg		CL	€/τεμ.
VS0270005 •	58	50	65	95	80	0,313	1	SL02	112,06
VS0270007 •	78/90	70/90	95	140	80	0,764	1	SL02	147,78
VS0270013 •	135	125	144	195	110	1,140	1	SL02	202,58
VS0270015 •	160	150	166	215	120	1,228	1	SL02	218,55

- Έχει εξαντληθεί.

Εξαρτήματα

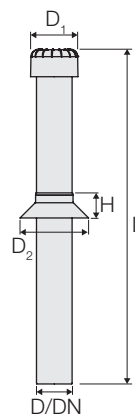
Στεγανωτική σιλικόνη Tecno-S 240



ΚΩΔ.	Περιεχ.		CL	€/τεμ.
VS0411090	310 ml	25	CC01	10,18

Για όλα τα μοντέλα κολάρων πυροπροστασίας, μετά την τοποθέτηση των σωληνώσεων, είναι απαραίτητο να σφραγίσετε το κενό μεταξύ του σωλήνα και την οπή του τοίχου και από τις δύο πλευρές.

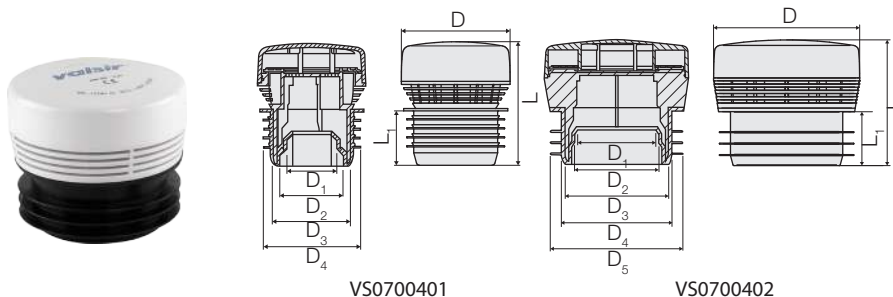
Τερματικό εξάρτημα εξαέρωσης PP



PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	D	DN	D ₁	D ₂	L	H	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0394010	50	50	100	120	705	53	0,282	10	30	120	1090x800x1200	CC01	35,98
VS0394011	75	70	100	145	705	53	0,398	5	15	60	1105x800x1200	CC01	39,95
VS0394012	90	90	135	160	705	53	0,528	5	15	45	1105x800x1200	CC01	42,51
VS0394013	110	100	135	180	705	53	0,778	5	15	45	1200x800x1200	CC01	45,06

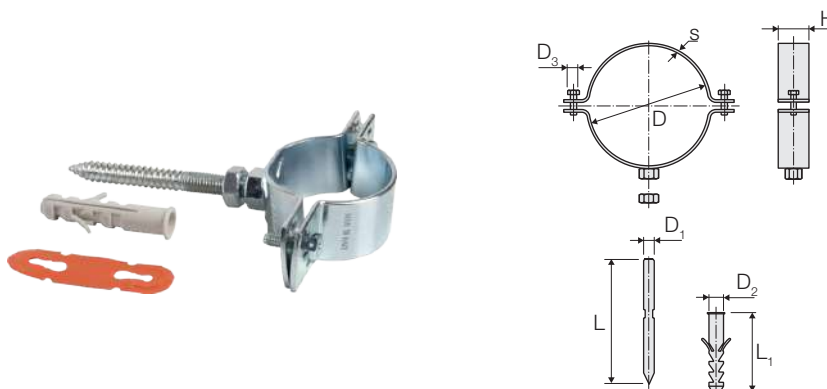
Εξάρτημα αερισμού αποχέτευσης (ΜΙΚΑ)



PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	L	L ₁	kg		CL	€/τεμ.
VS0700401	70	32	40	50	63	-	79,5	35	0,102	12	SF01	45,05
VS0700402	125	70	75	90	100	110	108	46	0,358	6	SF01	83,01

Στήριγμα γαλβανιζέ για αγκύρωση ή συγκράτηση σωλήνα, με στριφώνι και ούπα M10

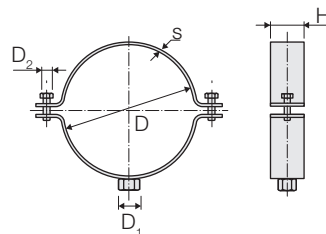


PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - HDPE

ΚΩΔ.	D	H	D ₁ xL	D ₂ xL ₁	D ₃	s	kg		CL	€/τεμ.
VS0395001	40	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,216	50	CC01	4,86
VS0395003	50	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,234	50	CC01	5,32
VS0395004	56	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,242	50	CC01	5,92
VS0395005	63	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,256	50	CC01	5,92
VS0395007	75	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,276	25	CC01	5,92
VS0395009	90	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,305	25	CC01	5,92
VS0395011	110	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,339	25	CC01	5,92
VS0395013	125	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,370	25	CC01	6,67
VS0395015	160	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,423	25	CC01	7,41

Τα στηρίγματα είναι σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπουν τις εγκαταστάσεις συγκράτησης ή αγκύρωσης, με την απλή περιστροφή 180° του κάτω μέρους.

Στήριγμα γαλβανιζέ για αγκύρωση ή συγκράτηση σωλήνα, M10

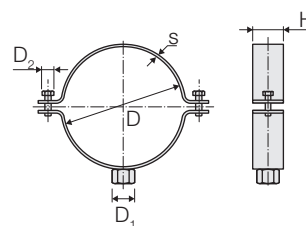


PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - HDPE

ΚΩΔ.	D	D ₁	D ₂	H	s	kg		CL	€/τεμ.
VS0396021	40	M10	M6	30	2,5	0,158	50	CC01	4,72
VS0396023	50	M10	M6	30	2,5	0,177	50	CC01	5,17
VS0396024	56	M10	M6	30	2,5	0,184	50	CC01	5,69
VS0396025	63	M10	M6	30	2,5	0,199	50	CC01	5,69
VS0396027	75	M10	M6	30	2,5	0,220	25	CC01	5,69
VS0396029	90	M10	M6	30	2,5	0,250	25	CC01	5,69
VS0396031	110	M10	M6	30	2,5	0,286	25	CC01	5,69
VS0396033	125	M10	M6	30	2,5	0,309	25	CC01	6,44
VS0396035	160	M10	M6	30	2,5	0,376	25	CC01	7,26

Τα στηρίγματα είναι σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπουν τις εγκαταστάσεις συγκράτησης ή αγκύρωσης, με την απλή περιστροφή 180° του κάτω μέρους.

Στήριγμα γαλβανιζέ G1/2" και G1" για αγκύρωση ή συγκράτηση σωλήνα



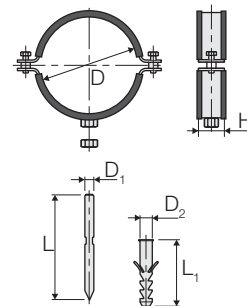
PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - HDPE

ΚΩΔ.	D	D ₁	D ₂	H	s	kg		CL	€/τεμ.
VS0396001 *	40	G1/2"	M6	30	2,5	0,176	50	CC01	4,72
VS0396003 *	50	G1/2"	M6	30	2,5	0,194	50	CC01	5,17
VS0396004 *	56	G1/2"	M6	30	2,5	0,208	50	CC01	5,69
VS0396005 *	63	G1/2"	M6	30	2,5	0,215	50	CC01	5,69
VS0396007 *	75	G1/2"	M6	30	2,5	0,240	25	CC01	5,69
VS0396009 *	90	G1/2"	M6	30	2,5	0,268	25	CC01	5,69
VS0396011 *	110	G1/2"	M6	30	2,5	0,308	25	CC01	5,69
VS0396013 *	125	G1/2"	M6	30	2,5	0,329	25	CC01	6,44
VS0396015 *	160	G1/2"	M6	30	2,5	0,394	25	CC01	7,26
VS0396050	200	G1"	M8	40	4	0,651	10	CC01	23,16
VS0396052	250	G1"	M8	40	4	1,270	10	CC01	25,50
VS0396054	315	G1"	M8	40	4	1,564	10	CC01	26,79


* Τα στηρίγματα είναι σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπουν τις εγκαταστάσεις συγκράτησης ή αγκύρωσης, με την απλή περιστροφή 180° του κάτω μέρους.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

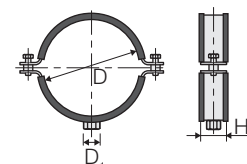
Στήριγμα γαλβανιζέ με λάστιχο για αγκύρωση ή συγκράτηση σωλήνα, με στριφώνι και ούπα M10




PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	D	H	L	L ₁	D ₁	D ₂	Βίδα	kg		CL	€/τεμ.
VS0395021	40	30	120	75	M10	14	M6x20	0,236	50	CC01	7,08
VS0395022	50	30	120	75	M10	14	M6x20	0,260	50	CC01	7,33
VS0395023	56	30	120	75	M10	14	M6x20	0,281	50	CC01	7,71
VS0395024	58	30	120	75	M10	14	M6x20	0,277	50	CC01	7,71
VS0395025	63	30	120	75	M10	14	M6x20	0,291	50	CC01	8,10
VS0395026	75	30	120	75	M10	14	M6x20	0,318	25	CC01	8,73
VS0395027	78	30	120	75	M10	14	M6x20	0,309	25	CC01	8,73
VS0395028	90	30	120	75	M10	14	M6x20	0,354	25	CC01	9,58
VS0395029	110	30	120	75	M10	14	M6x20	0,399	25	CC01	9,73
VS0395030	125	30	120	75	M10	14	M6x20	0,439	25	CC01	10,96
VS0395031	135	30	120	75	M10	14	M6x20	0,469	25	CC01	11,76
VS0395032	160	30	120	75	M10	14	M6x20	0,522	25	CC01	13,38

Στήριγμα γαλβανιζέ με λάστιχο για αγκύρωση ή συγκράτηση σωλήνα, M10



PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	D	D ₁	H	kg		CL	€/τεμ.
VS0396081	40	M10	30	0,179	50	CC01	5,84
VS0396082	50	M10	30	0,205	50	CC01	6,09
VS0396083	56	M10	30	0,219	50	CC01	6,55
VS0396084	58	M10	30	0,221	50	CC01	6,55
VS0396085	63	M10	30	0,234	50	CC01	6,94
VS0396086	75	M10	30	0,258	25	CC01	7,55
VS0396087	78	M10	30	0,253	25	CC01	7,55
VS0396088	90	M10	30	0,291	25	CC01	8,35
VS0396089	110	M10	30	0,346	25	CC01	8,48
VS0396090	125	M10	30	0,384	25	CC01	9,73
VS0396091	135	M10	30	0,407	25	CC01	10,96
VS0396092	160	M10	30	0,469	25	CC01	12,15

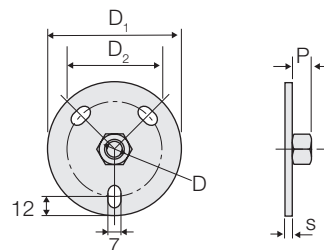
Στήριγμα γαλβανιζέ
με λάστιχο G1/2" και
G1" για αγκύρωση ή
συγκράτηση σωλήνα



PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	D	D ₁	H	kg		CL	€/τεμ.
VS0396061	40	G1/2"	30	0,198	50	CC01	5,94
VS0396062	50	G1/2"	30	0,224	50	CC01	6,19
VS0396063	56	G1/2"	30	0,238	50	CC01	6,67
VS0396064	58	G1/2"	30	0,241	50	CC01	6,67
VS0396065	63	G1/2"	30	0,252	50	CC01	7,06
VS0396066	75	G1/2"	30	0,277	25	CC01	7,69
VS0396067	78	G1/2"	30	0,272	25	CC01	7,69
VS0396068	90	G1/2"	30	0,319	25	CC01	8,50
VS0396069	110	G1/2"	30	0,365	25	CC01	8,65
VS0396070	125	G1/2"	30	0,401	25	CC01	9,90
VS0396071	135	G1/2"	30	0,427	25	CC01	11,16
VS0396072	160	G1/2"	30	0,484	25	CC01	12,37
VS0396073	200	G1"	40	1,257	10	CC01	27,66
VS0396074	250	G1"	40	1,496	10	CC01	31,81
VS0396075	315	G1"	40	1,798	10	CC01	38,40

Γαλβανιζέ ατσάλινη
φλάντζα για στήριξη
στον τοίχο

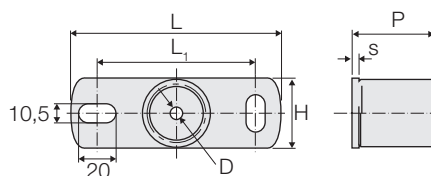


PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	D	P	s	D ₁	D ₂	kg		CL	€/τεμ.
VS0398001	G1/2"	15	4	70	50	0,141	100	CC01	4,11

Αυτή η φλάντζα χρησιμοποιείται ώστε να εξασφαλίσει τα στηρίγματα ότι θα τοποθετηθούν απευθείας στον τοίχο ή την οροφή.

Γαλβανιζέ ατσάλινη
φλάντζα για στήριξη
στον τοίχο

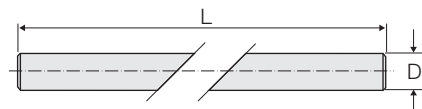


PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	D	L	H	P	s	L ₁	kg		CL	€/τεμ.
VS0398004	G1/2"	120	40	20	4	82	0,165	25	CC01	9,51
VS0398005	G1"	120	40	50	4	90	0,236	25	CC01	9,03
VS0398007	M10	80	30	13	2	52	0,060	25	CC01	4,45

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

**Ντίζα με σπείρωμα
M10**

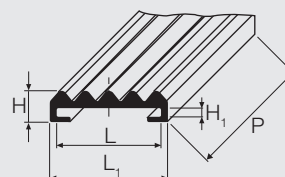


PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	D	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0408001	M10	1000	0,418	1	CC01	4,51

Εξαρτήματα

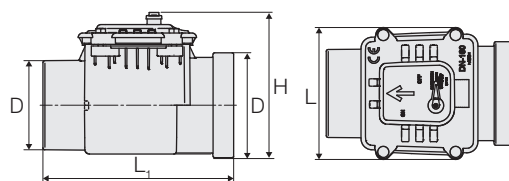
**Λάστιχο κατά των δονήσεων
για τα στηρίγματα**



PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	L	L ₁	H	H ₁	P (m)	kg		CL	€/τεμ.
VS0399222	30	36	9	3	30	5,427	1	CC01	253,83
VS0399224	40	46	9	4	10	2,393	1	CC01	97,14

**Βαλβίδα
αντεπιστροφής με
θυρίδα και κλείσιμο**

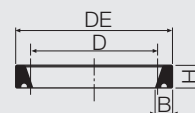


PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	D	L	L ₁	H	kg		CL	€/τεμ.
VS0200112	110	190	310	200	1,420	1	SF01	146,40
VS0200114	125	200	400	270	1,993	1	SF01	168,32
VS0200116	160	235	340	260	2,035	1	SF01	175,69
VS0200118	200	304	560	353	6,736	1	SF01	389,33

Ανταλλακτικά

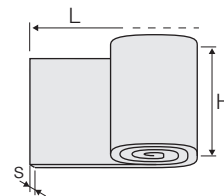
**Στεγανωτικό μονού χείλους
για βαλβίδα αντεπιστροφής**



PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	D	DN	DE	H	B	kg		CL	€/τεμ.
VS0391015	110	100	123,9	8,9	7,9	0,020	20	CC01	Σελ. 50
VS0391017	125	125	142,2	10,2	8,9	0,029	20	CC01	Σελ. 50
VS0391019	160	150	179,8	11,5	10,2	0,046	20	CC01	Σελ. 50
VS0391021	200	200	223,7	12,8	11,2	0,079	20	CC01	Σελ. 75

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Θερμοακουστική
μόνωση για σωλήνες
αποχέτευσης

HDPE

ΚΩΔ.	Μέγεθος LxH	s	kg	📦 (m ²)	CL	€/m ²
VS0399252	2000x1000	14	4,814	2	CC01	103,89

Η μόνωση είναι ανοιχτών διογκωμένων φυσαλίδων πολυουρεθάνης πάχους 12mm, πυκνότητας 30 kg/m³, αυτοσβενόμενη συνδυασμένη με ένα στρώμα πλαστικού κατά της φωτιάς βάρους 4 kg/m² με ένα πάχος 2 mm. Δεν περιέχει πίσσα και άλλες επιβλαβείς ουσίες.

Θερμαινόμενη πλάκα
για συγκόλληση με
μεταλλική βαλίτσα

HDPE

ΚΩΔ.	Για σωλήνες D	kg	📦	CL	€/τεμ.
VS0450001	40÷160	6,293	1	ATPE	666,33
VS0450003	110÷300	11,903	1	ATPE	1.127,68

Μοντελ. VR 160 JOYT
Φορητή συσκευή
συγκόλλησης με
ειδικές λαβές για
συγκόλληση διαφόρων
εξαρτημάτων όπως
διακλαδώσεις και
γωνίες

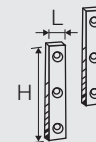
HDPE

ΚΩΔ.	D	kg	📦	CL	€/τεμ.
VS0468165	40÷160	102,800	1	ATPE	9.685,44

Αυτό το προϊόν δεν περιλαμβάνει συστολές και πλαϊνά στηρίγματα D 56.

Ανταλλακτικά

Ανταλλακτικά λεπίδων



HDPE

ΚΩΔ.	H	L	kg	📦	CL	€/τεμ.
VS0477510	75	12	0,020	1	ATPE	405,17

Για κωδικούς NR. VS0468165.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Ανταλλακτικά

Ιμάντας μετάδοσης



HDPE


ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0477550	0,050	1	ATPE	41,24

Για κωδικούς NR. VS0468165.

Βραχίονας πλευρικής στήριξης σωλήνα




HDPE

ΚΩΔ.	D	kg		CL	€/τεμ.
VS0477303	40	0,170	1	ATPE	33,39
VS0477305	50	0,169	1	ATPE	33,39
VS0477306	56	0,162	1	ATPE	33,39
VS0477307	63	0,173	1	ATPE	33,39
VS0477309	75	0,150	1	ATPE	33,39
VS0477311	90	0,139	1	ATPE	33,39
VS0477313	110	0,123	1	ATPE	33,39
VS0477315	125	0,099	1	ATPE	33,39

Συστολικό εξάρτημα για στήριγμα




HDPE

ΚΩΔ.	D	Μοντελ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0477260	40	Κάτω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48
VS0477261	50	Κάτω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48
VS0477262	56	Κάτω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48
VS0477263	63	Κάτω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48
VS0477264	75	Κάτω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48
VS0477265	90	Κάτω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48
VS0477266	110	Κάτω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48
VS0477267	125	Κάτω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48
VS0477268	160	Κάτω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48
VS0477270	40	Άνω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48
VS0477271	50	Άνω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48
VS0477272	56	Άνω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48
VS0477273	63	Άνω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48
VS0477274	75	Άνω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48
VS0477275	90	Άνω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48
VS0477276	110	Άνω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48
VS0477277	125	Άνω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48
VS0477278	160	Άνω μέρος	0,720	1	ATPE	32,48

Πλευρικό στήριγμα



HDPE

ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0478160	0,235	1	ATPE	75,73

Για κωδικούς NR. VS0468165.

Μοντέλο SUPER
Φορητή συσκευή
συγκόλλησης πάγκου

HDPE


ΚΩΔ.	D	kg		CL	€/τεμ.
VS0470001	75÷250	83,000	1	ATPE	11.477,66

Ανταλλακτικά

Ανταλλακτικές λεπίδες




HDPE

ΚΩΔ.	H	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0477525	130	15	0,045	1	ATPE	142,85

Ιμάντας μετάδοσης




HDPE

ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0477520	0,061	1	ATPE	25,80

Μοντελ. MAXI
Φορητή συσκευή
συγκόλλησης

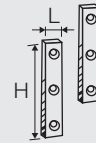


HDPE

ΚΩΔ.	D	kg		CL	€/τεμ.
VS0470005	90÷315	217,900	1	ATPE	22.851,85

Ανταλλακτικά

Ανταλλακτικές λεπίδες



HDPE

ΚΩΔ.	H	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0477535	160	20	0,098	1	ATPE	202,39

Ιμάντας μετάδοσης




HDPE

ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0477540	0,050	1	ATPE	58,31

Συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης 40-160 V2 Valsir



HDPE


ΚΩΔ.	D	kg		CL	€/τεμ.
VS0464010	40÷160	3,365	1	ATPE	1.303,00

Ανταλλακτικά

Καλώδια και βύσματα για συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης Valsir 40-160,V1



HDPE


ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0464222	0,308	1	ATPE	178,63

Για κωδικούς NR. VS0464001.

**Συσκευή Valsir
universal
ηλεκτροσυγκόλλησης**



HDPE

ΚΩΔ.	D	kg		CL	€/τεμ.
VS0464333	40÷315	5,357	1	ATPE	2.809,06
VS0464331 ©	40÷315	4,877	1	ATPE	2.809,06


© Ελβετία.

Ανταλλακτικά

**Καλώδιο ρεύματος για την
Ελβετία**




HDPE

ΚΩΔ.	Έκδοση	kg		CL	€/τεμ.
VS0464431	universal S (μοντελ. 2012)	0,782	1	ATPE	245,58

Universal καλώδιο ρεύματος



HDPE

ΚΩΔ.	Έκδοση	kg		CL	€/τεμ.
VS0464433	universal S (μοντελ. 2012)	0,764	1	ATPE	245,58

Universal καλώδια



HDPE

ΚΩΔ.	Έκδοση	kg		CL	€/τεμ.
VS0464435	universal S (μοντελ. 2012)	0,769	1	ATPE	278,34
VS0464436	universal V1	0,643	1	ATPE	278,34

Ανταλλακτικά

Βύσματα




HDPE

ΚΩΔ.	D	Χρώμα	Versione	kg		CL	€/τεμ.
VS0464334	40÷160	κίτρινο A00	universal S (Μοντελ. 2012)	0,103	1	ATPE	329,06
VS0464338	40÷160	κίτρινο A00	universal V1	0,102	1	ATPE	329,06
VS0464335	200÷315	μπλε A01	universal S (Μοντελ. 2012)	0,101	1	ATPE	329,06
VS0464339	200÷315	μπλε A01	universal V1	0,100	1	ATPE	329,06
VS0464336	200÷315	κόκκινο A02	universal S (Μοντελ. 2012)	0,107	1	ATPE	329,06
VS0464340	200÷315	κόκκινο A02	universal V1	0,107	1	ATPE	329,06
VS0464337	40÷160	πράσινο A03	universal S (Μοντελ. 2012)	0,075	1	ATPE	329,06
VS0464341	40÷160	πράσινο A03	universal V1	0,102	1	ATPE	310,44

- Έχει εξαντληθεί.

Συσκευή ζεστού αέρα
αυτόματη


PP3 - HDPE

ΚΩΔ.	Watt	kg		CL	€/τεμ.
VS0476001	700	1,789	1	CC01	1.256,66

Ξύστρα σωλήνων



HDPE

ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0465333	0,092	1	ATPE	33,00

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Κόφτης σωλήνων



PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	D	Μοντελ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0458011	6÷76	T1	0,550	1	CC01	243,10
VS0458003	50÷140	T2	1,309	1	CC01	350,12
VS0458005	100÷168	T3	1,384	1	CC01	433,29

Ανταλλακτικά

Ανταλλακτικές λεπίδες



PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	D	kg		CL	€/τεμ.
VS0459001 •	6÷63	0,006	1	CC01	48,15
VS0459011	6÷76	0,006	1	CC01	42,51
VS0459003	50÷168	0,025	1	CC01	64,19

- Έχει εξαντληθεί.

Κόφτης σωλήνων



TRIPLUS - HDPE

ΚΩΔ.	D	Μοντελ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0458007	180÷318	T4	12,600	1	CC01	2.444,33

Ανταλλακτικά

Ανταλλακτικές λεπίδες




TRIPLUS - HDPE

ΚΩΔ.	D	kg		CL	€/τεμ.
VS0459007	180÷318	0,017	1	CC01	126,90

Εργαλείο διαμόρφωσης άκρων πλαστικών σωλήνων



PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	D	kg		CL	€/τεμ.
VS0460001	32÷160	0,803	1	CC01	305,20
VS0460003	40÷250	1,385	1	CC01	504,36

Ανταλλακτικά

Ανταλλακτικές λεπίδες




PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	D	H	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0460110	32÷160	32	13	0,025	1 ζεύγος	CC01	114,80
VS0460111	40÷250	34	12	0,025	1 ζεύγος	CC01	120,58

Χαλύβδινη φρέζα




HDPE

ΚΩΔ.	D	Συνδέσεις	kg		CL	€/τεμ.
VS0465001	33	40	0,323	1	ATPE	167,08
VS0465003	43	50	0,343	1	ATPE	167,08

Μαχαίρι κοπής



HDPE


ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0473001	0,027	1 (12 τεμάχια)	ATPE	247,46

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

Πενάκια




PP3 - HDPE

ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0474001	0,117	1 (12 τεμάχια)	CC01	99,06

**Βέργα για συγκόλληση
με συσκευή αέρα**




PP3 - HDPE

ΚΩΔ.	Υλικ.	L (cm)	mm	kg		CL	€/τεμ.
VS0477001	HDPE	100	5,5x3	2,006	1 (2 kg)	ATPE	134,23
VS0477003	PP	100	5,5X3	2,007	1 (2 kg)	ATPP	172,46

Λιπαντικό



PP3 - TRIPLUS - BLACKFIRE - SILERE - HDPE

ΚΩΔ.	g		CL	€/τεμ.
VS0900001	150	50	CC01	3,16
VS0900003	250	50	CC01	3,83
VS0900005	1000	1	CC01	13,67
VS0900007	5000	1	CC01	63,29



Rainplus®: Σιφωνικό σύστημα εκκένωσης ομβρίων υδάτων

RAINPLUS®: Η ΙΔΑΝΙΚΗ ΛΥΣΗ ΣΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ

ΣΙΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΥΔΑΤΩΝ



Το σύστημα Rainplus® της Valsir αντιπροσωπεύει την πιο προηγμένη τεχνολογία στην κατασκευή σιφωνικών συστημάτων εκροής ομβρίων υδάτων από οροφές σε μεσαία και μεγάλα επαγγελματικά κτίρια. Μέγιστες αποδόσεις, εξοικονόμηση χρημάτων και βιωσιμότητα σε ένα σύστημα.

Το σύστημα Rainplus® της Valsir χρησιμοποιεί το ύψος του κτιρίου ως κατευθυντήρια δύναμη και σε συνδυασμό με την αρνητική πίεση, επιτρέπει την μέγιστη εκκένωση ομβρίων υδάτων. Το Rainplus® επιτρέπει την εκκένωση του νερού σε οποιοδήποτε μέρος του κτιρίου βάσει της μελέτης, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται εύκολα η συλλογή του νερού για χρήση και αξιοποίηση βάσει της Πράσινης Οδηγίας.

Το σιφωνικό σύστημα εκροής Rainplus® ομβρίων υδάτων αποτελείται από ειδικές κεφαλές εκκένωσης, για τις οποίες η Valsir διαθέτει δίπλωμα ευρεσιτεχνίας σχεδιασμένες και δοκιμασμένες με το Αμερικάνικο Πρότυπο ASME A112.6.9 και το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN1253. Το σιφωνικό σύστημα υλοποιείται με σωλήνες και εξαρτήματα υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλενίου HDPE.

Οι κεφαλές έχουν ενσωματωμένα ειδικά εξαρτήματα που επιτρέπουν την εγκατάστασή τους σε οποιοδήποτε τύπο οροφής.





Με μόνο 2 τύπους κεφαλής επιτυγχάνεται μεγάλο εύρος ποσοτήτων εκκένωσης.



Μεγαλύτερη ευκολία εγκατάστασης και λιγότερα σκαψίματα χάρη στη χρήση λιγότερων σωλήνων και με μικρότερες διαστάσεις.



Οικονομία σε σχέση με ένα συμβατικό σύστημα απορροής με μειωμένες διαμέτρους των χρησιμοποιούμενων σωλήνων και λιγότερα χρησιμοποιούμενα εξαρτήματα.



Με εξαιρετικά μικρό ύψος συσσωρευμένου νερού στην οροφή επιτυγχάνεται η ενεργοποίηση του σιφωνικού συστήματος.



Εξοικονόμηση χώρου. Χάρη στους συλλέκτες που εγκαθίστανται χωρίς κλίση και στους κάθετους σωλήνες που τοποθετούνται στην περίμετρο του κτιρίου.



Μέγιστη ευελιξία στο σχεδιασμό και καθορισμό του κυκλώματος αποχέτευσης.



Κατάλληλο για κάθε τύπο οροφής και μονώσεων.



Εξαιρετική αξιοπιστία συνδέσεων με το σύστημα HDPE της Valsir.



BY



ES



HU



PL



RU



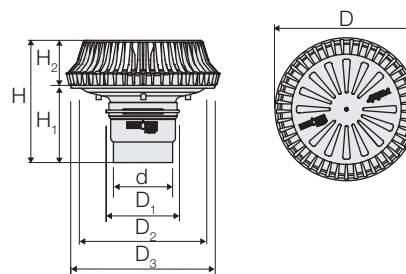
SE



UA

ΓΚΑΜΑ RAINPLUS®

Rainplus® 110 κεφαλή σιφωνικού συστήματος μέχρι και 65 λίτρα/δευτερόλεπτο

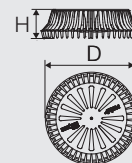


ΚΩΔ.	d	D	H	D ₁	D ₂	D ₃	H ₁	H ₂	kg		CL	€/τεμ.
VS0420001	110	286	193	136	238	268	122	71	2,736	1	RN01	200,03

Η κεφαλή Rainplus® 110 είναι κατασκευασμένη από κράμα αλουμινίου που προστατεύεται με ειδική ρητίνη, καθιστώντας το πλήρως ανθεκτικό σε οποιοδήποτε καιρικές συνθήκες. Το κύριο σώμα έχει 2 EPDM O-rings για τέλεια στεγάνωση, μία φλάντζα η οποία ταιριάζει σε οποιοδήποτε αδιάβροχο φύλλο πλαισίου και μία πλάκα κατά των δινών που εξαλείφει λόγω της ιδιαίτερης κατασκευής της τις τυρβώδεις ροές στην είσοδο. Η κεφαλή εκκένωσης παρέχεται με μία σχάρα συγκράτησης των φύλλων. Επίσης η κεφαλή είναι από μαύρο πολυπροπυλένιο κατά των UV ακτινοβολιών, έναν ειδικό αντάπτορα για σύνδεση σε σωλήνες διατομών από 40mm έως 110 mm HDPE και ένα ανοξείδωτο εξάρτημα συγκράτησης. Όλες οι ανοξείδωτες βίδες και τα παξιμάδια, που χρειάζονται για τη συναρμολόγηση, περιλαμβάνονται στο σετ.

Ανταλλακτικά

Κάλυμμα για προστασία από τα φύλλα για την κεφαλή εξόδου Rainplus® 110



ΚΩΔ.	D	H	kg		CL	€/τεμ.
VS0420050	286	70	0,205	1	RN01	13,87

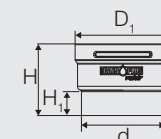
Κάλυμμα για προστασία από τα φύλλα από μαύρο πολυπροπυλένιο, με προστασία έναντι των UV ηλιακών ακτινοβολιών, με βίδες για συναρμολόγηση.

Πλάκα κατά των δινών Rainplus® 110



ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0420063	0,927	1	RN01	59,54

Αντάπτορας για την κεφαλή εξόδου Rainplus® 110



ΚΩΔ.	d	D ₁	H	H ₁	kg		CL	€/τεμ.
VS0420051	110	127	95	31,5	0,170	2	RN01	12,63

Αντάπτορας HDPE για σύνδεση σε σωλήνες διαμέτρων από 40mm έως 110mm πλήρες με ανοξείδωτη αντιολισθητική επιφάνεια.

Ανταλλακτικά**Σετ o-ring για κεφαλή εξόδου Rainplus® 110**

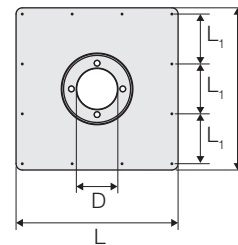
ΚΩΔ.	D	s	kg		CL	€/τεμ.
VS0420109	110,5	4	0,005	1	RN01	4,61

Αποτελείται από δύο O-ring EPDM και εγγυάται την απόλυτη στεγανοποίηση.

Βίδες για την κεφαλή εξόδου Rainplus® 110

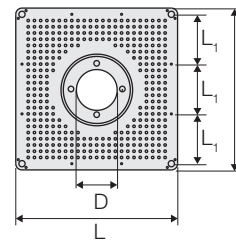
ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0420130	0,036	1	RN01	4,98

Αποτελείται από 4 βίδες για την συναρμολόγηση της κεφαλής εξόδου του Rainplus® 110.

Μεταλλικό πλαίσιο για αδιάβροχη οροφή για την κεφαλή εξόδου Rainplus® 110

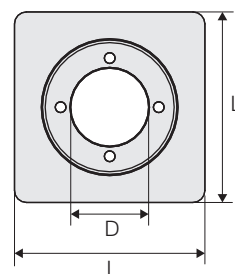
ΚΩΔ.	Υλικ.	L	L ₁	D	kg		CL	€/τεμ.
VS0420150	Γαλβανισμένος χάλυβας, 1mm πάχος	520	160	131	2,228	1	RN01	59,38


Με εργοστασιακή διάτρηση μεταλλικού Οδηγού για εγκατάσταση σε κεφαλή εξόδου Rainplus® 110 σε αδιάβροχη οροφή. Περιλαμβάνονται δύο στεγανωτικά EPDM για πλήρη στεγανοποίηση μεταξύ της κεφαλής και του μεταλλικού πλαισίου.

Μεταλλικό πλαίσιο με οπές για αδιάβροχη οροφή για την κεφαλή εξόδου Rainplus® 110

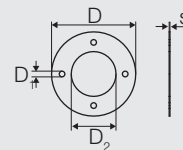
ΚΩΔ.	Υλικ.	L	L ₁	D	kg		CL	€/τεμ.
VS0420158	Γαλβανισμένος χάλυβας, 1mm πάχος	520	160	131	1,946	1	RN01	78,44

Μεταλλικός Οδηγός για εγκατάσταση της κεφαλής Rainplus® 110 σε συνδυασμό με πολλαπλές αδιάβροχες μεμβράνες. Περιλαμβάνονται δύο στεγανωτικά EPDM για πλήρη στεγανοποίηση μεταξύ της κεφαλής και του μεταλλικού πλαισίου.

**Μεταλλικός Οδηγός
για εγκατάσταση σε
μαρκίζα για την κεφαλή
εξόδου Rainplus® 110**

ΚΩΔ.	Υλικ.	L	D	kg		CL	€/τεμ.
VS0420151	Ανοξείδωτος χάλυβας, 1 mm πάχος	320	131	0,821	1	RN01	51,59

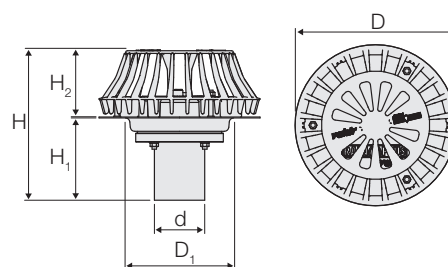
Με εργοστασιακή διάτρηση μεταλλικού Οδηγού για εγκατάσταση κεφαλής Rainplus® 110 σε μαρκίζα. Περιλαμβάνονται δύο στεγανωτικά EPDM για πλήρης στεγανοποίηση μεταξύ της κεφαλής και του μεταλλικού πλαισίου.

Ανταλλακτικά**Σετ στεγανωτικών για
μεταλλικό πλαίσιο
Rainplus® 110**

ΚΩΔ.	D	D ₁	D ₂	s	kg		CL	€/τεμ.
VS0420155	220	15	117	2	0,112	1	RN01	11,89

Το σετ αποτελείται από δύο στεγανωτικά EPDM για την πλήρη στεγανοποίηση μεταξύ της κεφαλής και του μεταλλικού πλαισίου.

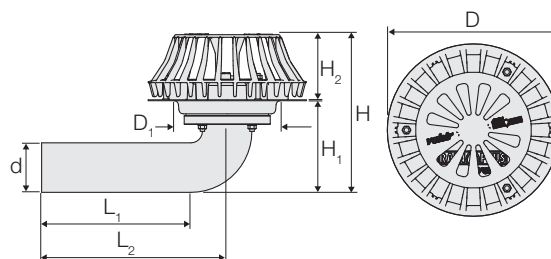
**Rainplus® 56 κεφαλή
σιφωνικού συστήματος
μέχρι και 14 λίτρα/
δευτερόλεπτο, κάθετη
σύνδεση**



ΚΩΔ.	d	D	H	D ₁	H ₁	H ₂	kg		CL	€/τεμ.
VS0420005	56	180	166	122	92	74	0,731	1	RN01	181,99

Η κεφαλή Rainplus® 56 είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο σώμα AISI 304 πάχους 1mm με κάθετη σύνδεση 56 mm HDPE και πλάκα κατά των δινών από κράμα αλουμινίου που προστατεύεται από μια ειδική εποξική βαφή, καθιστώντας τη ανθεκτική σε οποιοσδήποτε καιρικές συνθήκες. Η κεφαλή αυτή διαθέτει ειδικό προφίλ που βοηθάει στην εξάλειψη των τυρβωδών ροών στην είσοδο. Η κεφαλή συμπεριλαμβάνει μια σχάρα συγκράτησης των φύλλων από μαύρο πολυπροπυλένιο ενάντια στην ηλιακή ακτινοβολία. Όλα τα ανοξείδωτα εξαρτήματα συμπεριλαμβάνονται στο σετ.

**Rainplus® 56
κεφαλή σιφωνικού
συστήματος μέχρι και
14 λίτρα/δευτερόλεπτο,
οριζόντια σύνδεση**

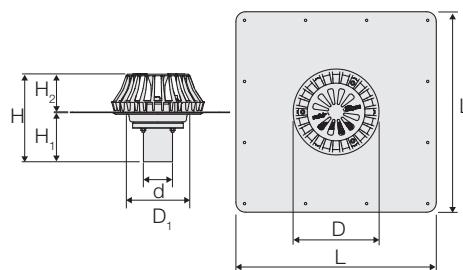


ΚΩΔ.	d	D	D ₁	H	H ₁	H ₂	L ₁	L ₂	kg		CL	€/τεμ.
VS0420007	56	180	122	178	104	74	169	210	0,820	1	RN01	181,99

Η κεφαλή Rainplus® 56 είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο σώμα AISI 304 πάχους 1 mm με οριζόντια σύνδεση 56 mm HDPE και πλάκα κατά των δινών από κράμα αλουμινίου που προστατεύεται από μια ειδική εποξική βαφή, καθιστώντας τη ανθεκτική σε οποιοσδήποτε καιρικές συνθήκες. Η κεφαλή αυτή διαθέτει ειδικό προφίλ που βοηθάει στην εξάλειψη των τυρβωδών ροών στην είσοδο. Η οριζόντια σύνδεση επιτρέπει την εγκατάσταση σε περιορισμένους χώρους.

Η κεφαλή συμπεριλαμβάνει μια σχάρα συγκράτησης των φύλλων από μαύρο πολυπροπυλένιο ενάντια στην ηλιακή ακτινοβολία. Όλα τα ανοξείδωτα εξαρτήματα συμπεριλαμβάνονται στο σετ.

**Rainplus® 56
κεφαλή σιφωνικού
συστήματος με
μεταλλικό πλαίσιο
για αδιαβροχοποίηση
στέγης μέχρι και 14
λίτρα/δευτερόλεπτο,
κάθετη σύνδεση**

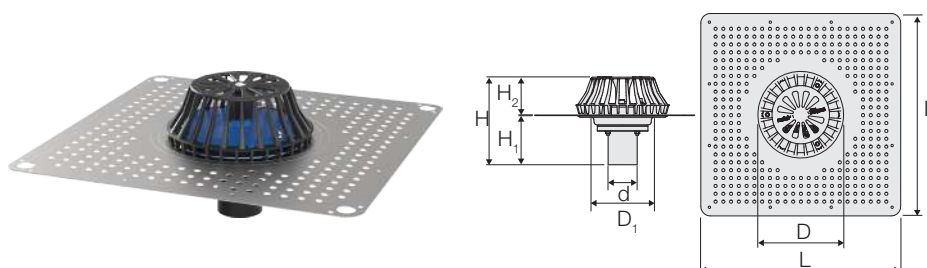


ΚΩΔ.	d	D	D ₁	H	H ₁	H ₂	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0420015	56	180	122	169	95	74	420	2,223	1	RN01	202,23

Η κεφαλή Rainplus® 56 είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο σώμα AISI 304 πάχους 1 mm με κάθετη σύνδεση 56 mm HDPE και πλάκα κατά των δινών από κράμα αλουμινίου που προστατεύεται από μια ειδική εποξική βαφή, καθιστώντας τη ανθεκτική σε οποιοσδήποτε καιρικές συνθήκες. Η κεφαλή αυτή διαθέτει ειδικό προφίλ που βοηθάει στην εξάλειψη των τυρβωδών ροών στην είσοδο. Η κεφαλή συμπεριλαμβάνει μια σχάρα συγκράτησης των φύλλων από μαύρο πολυπροπυλένιο ενάντια στην ηλιακή ακτινοβολία και μια ανοξείδωτη φλάντζα που χρησιμοποιείται για τη στήριξη της μεμβράνης.

Όλα τα ανοξείδωτα εξαρτήματα συμπεριλαμβάνονται στο σετ.

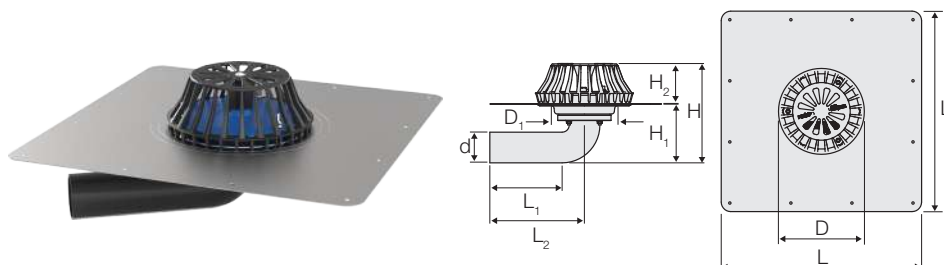
**Rainplus® 56 κεφαλή
σιφωνικού συστήματος
με μεταλλικό
πλαίσιο με οπές για
αδιαβροχοποίηση
στέγης μέχρι και 14
λίτρα/δευτερόλεπτο,
κάθετη σύνδεση**



ΚΩΔ.	d	D	D ₁	H	H ₁	H ₂	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0420016	56	180	122	169	95	74	420	2,223	1	RN01	219,30

Η κεφαλή Rainplus® 56 είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο σώμα AISI 304 πάχους 1 mm με κάθετη σύνδεση 56 mm HDPE και πλάκα κατά των δινών από κράμα αλουμινίου που προστατεύεται από μια ειδική εποξική βαφή, καθιστώντας τη ανθεκτική σε οποιοσδήποτε καιρικές συνθήκες. Η κεφαλή αυτή διαθέτει ειδικό προφίλ που βοηθάει στην εξάλειψη των τυρβωδών ροών στην είσοδο. Η κεφαλή συμπεριλαμβάνει μια σγάρα συγκράτησης των φύλλων από μαύρο πολυπροπυλένιο ενάντια στην ηλιακή ακτινοβολία και μια ανοξείδωτη φλάντζα που χρησιμοποιείται για τη στήριξη της μεμβράνης. Όλα τα ανοξείδωτα εξαρτήματα συμπεριλαμβάνονται στο σετ.

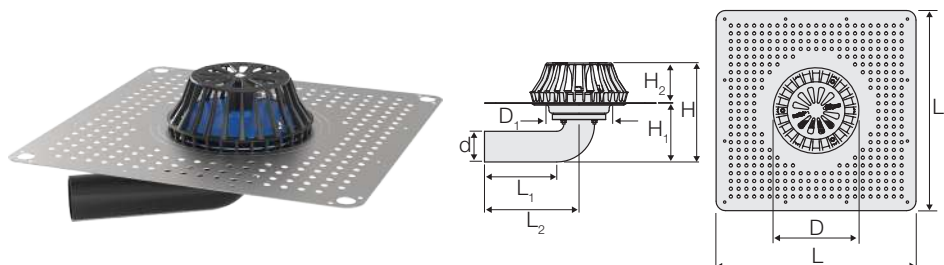
**Rainplus® 56
κεφαλή σιφωνικού
συστήματος με
μεταλλικό πλαίσιο
για αδιαβροχοποίηση
στέγης μέχρι και 14
λίτρα/δευτερόλεπτο,
οριζόντια σύνδεση**



ΚΩΔ.	d	D	D ₁	H	H ₁	H ₂	L	L ₁	L ₂	kg		CL	€/τεμ.
VS0420017	56	180	122	181	107	74	420	169	210	2,302	1	RN01	202,23

Η κεφαλή Rainplus® 56 είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο σώμα AISI 304 πάχους 1 mm με οριζόντια σύνδεση 56 mm HDPE και πλάκα κατά των δινών από κράμα αλουμινίου που προστατεύεται από μια ειδική εποξική βαφή, καθιστώντας τη ανθεκτική σε οποιοσδήποτε καιρικές συνθήκες. Η κεφαλή αυτή διαθέτει ειδικό προφίλ που βοηθάει στην εξάλειψη των τυρβωδών ροών στην είσοδο. Η κεφαλή συμπεριλαμβάνει μια σγάρα συγκράτησης των φύλλων από μαύρο πολυπροπυλένιο ενάντια στην ηλιακή ακτινοβολία και μια ανοξείδωτη φλάντζα που χρησιμοποιείται για τη στήριξη της μεμβράνης. Όλα τα ανοξείδωτα εξαρτήματα συμπεριλαμβάνονται στο σετ.

**Rainplus® 56 κεφαλή
σιφωνικού συστήματος
με μεταλλικό
πλαίσιο με οπές για
αδιαβροχοποίηση
στέγης μέχρι και 14
λίτρα/δευτερόλεπτο,
οριζόντια σύνδεση**

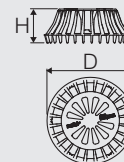



ΚΩΔ.	d	D	D ₁	H	H ₁	H ₂	L	L ₁	L ₂	kg		CL	€/τεμ.
VS0420018	56	180	122	181	107	74	420	169	210	2,223	1	RN01	219,30

Η κεφαλή Rainplus® 56 είναι κατασκευασμένη από ανοξείδωτο σώμα AISI 304 πάχους 1 mm με οριζόντια σύνδεση 56 mm HDPE και πλάκα κατά των δινών από κράμα αλουμινίου που προστατεύεται από μια ειδική εποξική βαφή, καθιστώντας τη ανθεκτική σε οποιοσδήποτε καιρικές συνθήκες. Η κεφαλή αυτή διαθέτει ειδικό προφίλ που βοηθάει στην εξάλειψη των τυρβωδών ροών στην είσοδο. Η κεφαλή συμπεριλαμβάνει μια σγάρα συγκράτησης των φύλλων από μαύρο πολυπροπυλένιο ενάντια στην ηλιακή ακτινοβολία και μια ανοξείδωτη φλάντζα που χρησιμοποιείται για τη στήριξη της μεμβράνης. Όλα τα ανοξείδωτα εξαρτήματα συμπεριλαμβάνονται στο σετ.

Ανταλλακτικά

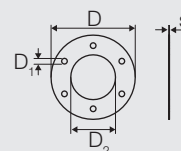
Κάλυμμα για προστασία από τα φύλλα για την κεφαλή εξόδου Rainplus® 56




ΚΩΔ.	D	H	kg		CL	€/τεμ.
VS0420055	180	70	0,096	1	RN01	13,54

Κάλυμμα για προστασία από τα φύλλα από μαύρο πολυπροπυλένιο, με προστασία έναντι των UV ηλιακών ακτινοβολιών, με βίδες για συναρμολόγηση.

Στεγανωτικό για Rainplus® 56




ΚΩΔ.	D	D ₁	D ₂	s	kg		CL	€/τεμ.
VS0420156	165	6	115	2	0,026	5	RN01	9,73

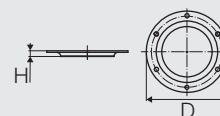
Στεγανωτικό EPDM για στεγανοποίηση μεταξύ της φλάντζας (κωδικός VS0420197) και μεταλλικού πλαισίου (κωδικοί VS0420015-VS0420016-VS0420017-VS0420018).


Πλάκα κατά των δινών Rainplus® 56

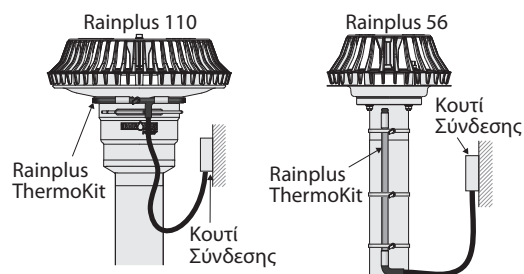


ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0420061	0,265	1	RN01	47,73

Φλάντζα συγκράτησης Rainplus® 56

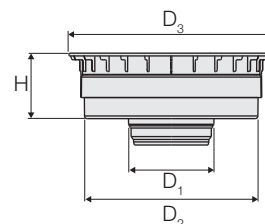


ΚΩΔ.	D	H	kg		CL	€/τεμ.
VS0420197	160	11	0,322	10	RN01	46,35

**Αντίσταση Rainplus®
ThermoKit**

ΚΩΔ.	Ισχύς	Ονομαστική τάση	Βαθμός προστασίας	kg		CL	€/τεμ.
VS0420198	25 W/m	220 V	IP65	0,165	1	RN02	150,39

Η αντίσταση Rainplus® ThermoKit είναι ένα αυτορυθμιζόμενο σύστημα θέρμανσης για τις κεφαλές των σιφωνικών συστημάτων Rainplus®. Το σύστημα χρησιμοποιείται σε περιοχές όπου μπορεί να προκληθεί παγετός μέσα στους σωλήνες εκκένωσης. Το σύστημα/αντίσταση έχει ένα εύκαμπτο καλώδιο ενός μέτρου, μία ταινία στήριξης για να χρησιμοποιηθεί κατευθείαν στη σύνδεση κεφαλής και 3 ταινίες στήριξης που χρησιμοποιούνται σε σωλήνες διαμέτρων κάτω των 110 mm.

**Σετ Overflow για
Rainplus® 110
κεφαλή σιφωνικού
συστήματος μέχρι και
65 λίτρα/δευτερόλεπτο**

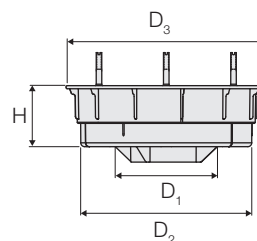
ΚΩΔ.	D ₁	D ₂	D ₃	H	kg		CL	€/τεμ.
VS0420059	97,8	225,5	265,5	35+85	0,778	1	RN01	115,90

Το σετ Overflow για την κεφαλή Rainplus® 110 έχει μεταβλητό μήκος των 35,45,55,65,75 και 85 mm με μέγιστη ροή τα 65 λίτρα/δευτερόλεπτο. Τα στεγανωτικά και τα εξαρτήματα στήριξης συμπεριλαμβάνονται στο σετ.

Ανταλλακτικά**Σετ βιδών για υπερχείλιση
Rainplus® 110**

ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0420136	0,071	1	RN01	17,48

**Σετ Overflow
για Rainplus® 56
κεφαλή σιφωνικού
συστήματος μέχρι και
14 λίτρα/δευτερόλεπτο**



ΚΩΔ.	D ₁	D ₂	D ₃	H	kg		CL	€/τεμ.
VS0420057	106	155	181	35+55	0,279	1	RN01	95,58

Το σετ μεγάλης ροής για την κεφαλή Rainplus® 56 έχει μεταβλητό μήκος των 35,45 και 55 mm με μέγιστη ροή των 14 λίτρων/δευτερόλεπτο. Τα στεγανωτικά και τα εξαρτήματα στήριξης συμπεριλαμβάνονται στο σετ.

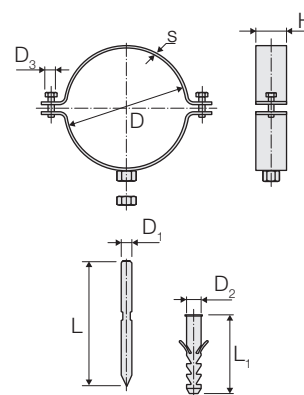
Ανταλλακτικά

**Σετ βιδών για υπερχειλίση
Rainplus® 56**



ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0420135	0,044	1	RN01	16,21

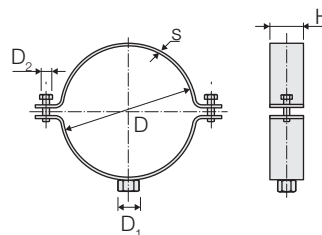
**Στήριγμα γαλβανιζέ
για αγκύρωση ή
συγκράτηση σωλήνα,
με στριφώνι και ούπα,
M10**



ΚΩΔ.	D	H	D ₁ xL	D ₂ xL ₁	D ₃	s	kg		CL	€/τεμ.
VS0395001	40	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,216	50	CC01	Σελ. 172
VS0395003	50	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,234	50	CC01	Σελ. 172
VS0395004	56	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,242	50	CC01	Σελ. 172
VS0395005	63	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,256	50	CC01	Σελ. 172
VS0395007	75	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,276	25	CC01	Σελ. 172
VS0395009	90	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,305	25	CC01	Σελ. 172
VS0395011	110	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,339	25	CC01	Σελ. 172
VS0395013	125	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,370	25	CC01	Σελ. 172
VS0395015	160	30	M10x120	12x60	M6	2,5	0,423	25	CC01	Σελ. 172

Τα στηρίγματα είναι σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπουν τις εγκαταστάσεις συγκράτησης ή αγκύρωσης, με την απλή περιστροφή 180° του κάτω μέρους.

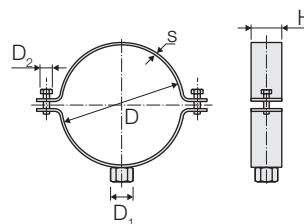
**Στήριγμα γαλβανιζέ
για αγκύρωση ή
συγκράτηση σωλήνα,
M10**



ΚΩΔ.	D	D ₁	D ₂	H	s	kg		CL	€/τεμ.
VS0396021	40	M10	M6	30	2,5	0,158	50	CC01	Σελ. 173
VS0396023	50	M10	M6	30	2,5	0,177	50	CC01	Σελ. 173
VS0396024	56	M10	M6	30	2,5	0,184	50	CC01	Σελ. 173
VS0396025	63	M10	M6	30	2,5	0,199	50	CC01	Σελ. 173
VS0396027	75	M10	M6	30	2,5	0,220	25	CC01	Σελ. 173
VS0396029	90	M10	M6	30	2,5	0,250	25	CC01	Σελ. 173
VS0396031	110	M10	M6	30	2,5	0,286	25	CC01	Σελ. 173
VS0396033	125	M10	M6	30	2,5	0,309	25	CC01	Σελ. 173
VS0396035	160	M10	M6	30	2,5	0,376	25	CC01	Σελ. 173

Τα στηρίγματα είναι σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπουν τις εγκαταστάσεις συγκράτησης ή αγκύρωσης, με την απλή περιστροφή 180° του κάτω μέρους.

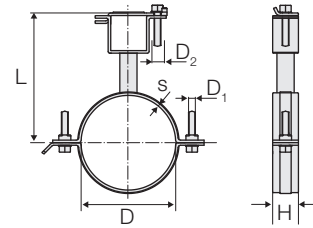
**Στήριγμα γαλβανιζέ
G1/2" και G1"
για αγκύρωση ή
συγκράτηση σωλήνα**



ΚΩΔ.	D	D ₁	D ₂	H	s	kg		CL	€/τεμ.
VS0396001 *	40	G1/2"	M6	30	2,5	0,176	50	CC01	Σελ. 173
VS0396003 *	50	G1/2"	M6	30	2,5	0,194	50	CC01	Σελ. 173
VS0396004 *	56	G1/2"	M6	30	2,5	0,208	50	CC01	Σελ. 173
VS0396005 *	63	G1/2"	M6	30	2,5	0,215	50	CC01	Σελ. 173
VS0396007 *	75	G1/2"	M6	30	2,5	0,240	25	CC01	Σελ. 173
VS0396009 *	90	G1/2"	M6	30	2,5	0,268	25	CC01	Σελ. 173
VS0396011 *	110	G1/2"	M6	30	2,5	0,308	25	CC01	Σελ. 173
VS0396013 *	125	G1/2"	M6	30	2,5	0,329	25	CC01	Σελ. 173
VS0396015 *	160	G1/2"	M6	30	2,5	0,394	25	CC01	Σελ. 173
VS0396050	200	G1"	M8	40	4	0,651	10	CC01	Σελ. 173
VS0396052	250	G1"	M8	40	4	1,270	10	CC01	Σελ. 173
VS0396054	315	G1"	M8	40	4	1,564	10	CC01	Σελ. 173

* Τα στηρίγματα είναι σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπουν τις εγκαταστάσεις συγκράτησης ή αγκύρωσης, με την απλή περιστροφή 180° του κάτω μέρους.

Σετ στήριξης αγκύρωσης Rainplus® από γαλβανισμένο χάλυβα για ράγα στήριξης

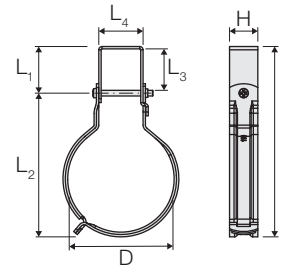


ΚΩΔ.	D	L	s	H	D ₁	D ₂	kg		CL	€/τεμ.
VS0420160 •	40	115,0	2,5	30	M6	M8	0,354	1	RN02	10,25

Σετ στήριξης Rainplus® για αγκύρωση του σωλήνα HDPE στην ράγα στήριξης (κωδικός VS0420180). Το γαλβανιζέ στήριγμα παρέχεται με 2 βίδες για στερέωση του σωλήνα στην ράγα στήριξης.

- Έχει εξαντληθεί.

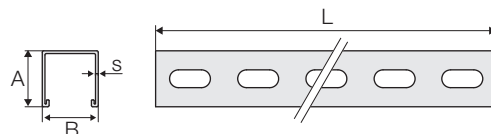
Γαλβανιζέ στήριγμα Rainplus-S για ράγα στήριξης



ΚΩΔ.	D	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	H	s	kg		CL	€/τεμ.
VS0420202	50	142	50	92	44	47	30	2,5	0,240	1	RN02	10,10
VS0420203	56	148	50	98	44	47	30	2,5	0,250	1	RN02	9,84
VS0420204	63	155	50	105	44	47	30	2,5	0,258	1	RN02	9,96
VS0420205	75	167	50	118	44	47	30	2,5	0,290	1	RN02	10,22
VS0420206	90	182	50	133	44	47	30	2,5	0,306	1	RN02	10,63
VS0420207	110	202	50	153	44	47	30	2,5	0,338	1	RN02	11,32
VS0420208	125	217	50	168	44	47	30	2,5	0,367	1	RN02	11,95
VS0420209	160	252	50	203	44	47	30	2,5	0,426	1	RN02	13,72
VS0420210	200	292	50	243	44	47	30	3	0,496	1	RN02	17,23
VS0420211	250	340	52	288	46	47	30	3	0,690	1	RN02	39,40
VS0420212	315	405	52	353	46	47	30	3	0,821	1	RN02	48,72

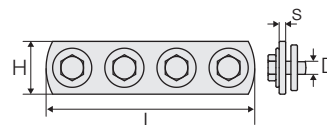
Στήριγμα Rainplus-S για συγκράτηση των σωλήνων HDPE στη ράγα στήριξης (ΚΩΔΙΚΟΣ VS0420180). Το στήριγμα αποτελείται από γαλβανισμένο χάλυβα, το οποίο διαθέτει μια βίδα που επιτρέπει στο σωλήνα να μπλοκαρισθεί και ταυτόχρονα να προσαρμοστεί στη ράγα στήριξης.

Ράγα στήριξης



ΚΩΔ.	L	A	B	s	kg		CL	€/m
VS0420180	5000	41	41	2,0	2,005	5	RN02	21,05

Ράγα από γαλβανισμένο χάλυβα για την στήριξη των σωλήνων Rainplus®.

Σύνδεσμος για ένωση
ραγών στήριξης

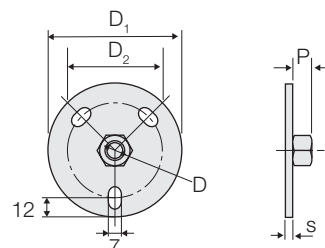
ΚΩΔ.	L	H	s	D	kg		CL	€/τεμ.
VS0420190	156	40	5	M10	0,557	5	RN02	17,66

Σύνδεσμος από γαλβανισμένο χάλυβα για σύνδεση ραγών στήριξης (κωδικός VS0420180). Ο σύνδεσμος είναι πλήρης με βίδες M8.

Μπουλόνι με καρέ
κεφάλι για στηρίγματα
M10

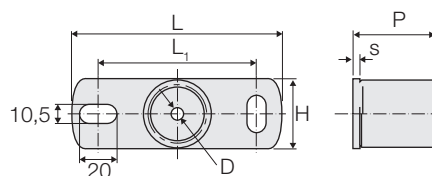
ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0420191	0,100	50	RN02	3,96

Το μπουλόνι με καρέ κεφάλι με τη ροδέλα και το παξιμάδι χρησιμοποιούνται για την στήριξη των στηριγμάτων M10 για την αγκύρωση και την ολίσθηση στην ράγα στήριξης (κωδικός VS0420180).

Γαλβανιζέ ατσάλινη
φλάντζα

ΚΩΔ.	D	P	s	D ₁	D ₂	kg		CL	€/τεμ.
VS0398001	G1/2"	15	4	70	50	0,141	100	CC01	Σελ. 175

Αυτή η φλάντζα χρησιμοποιείται ώστε να εξασφαλίσει ότι τα στηρίγματα θα τοποθετηθούν απευθείας στον τοίχο ή την οροφή.

**Γαλβανιζέ ατσάλινη
φλάντζα**

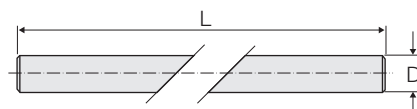
ΚΩΔ.	D	L	H	P	s	L ₁	kg		CL	€/τεμ.
VS0398004	G1/2"	120	40	20	4	82	0,165	25	CC01	9,51
VS0398005	G1"	120	40	50	4	90	0,236	25	CC01	9,03
VS0398007	M10	80	30	13	2	52	0,060	25	CC01	4,45

Αυτή η φλάντζα χρησιμοποιείται ώστε να εξασφαλίσει ότι τα στηρίγματα θα τοποθετηθούν απευθείας στον τοίχο ή την οροφή.

Βάση στήριξης U

ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0420192	0,041	100	RN02	2,28

Η βάση στήριξης U χρησιμοποιείται για ανάρτηση των ραγών στήριξης σε συνδυασμό με ένα ζευγάρι παξιμαδιών και μια ροδέλα M10 (για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευτείτε τις οδηγίες εγκατάστασης στο τεχνικό εγχειρίδιο μας).

**Ντίτζα με σπείρωμα
M10**

ΚΩΔ.	D	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0408001	M10	1000	0,418	1	CC01	Σελ. 176

Η ράγα στήριξης χρησιμοποιείται στη σύνδεση των στηριγμάτων M10 στη φλάντζα, για στερέωση στον τοίχο ή στην οροφή (κωδικός VS0398007), για την ανάρτηση της ράγας στήριξης σε συνδυασμό με ένα ζευγάρι παξιμαδιών και ροδέλες M10 (για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις οδηγίες εγκατάστασης στο τεχνικό εγχειρίδιο μας).


Παξιμάδι M10

ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0420193	0,010	100	RN02	0,26

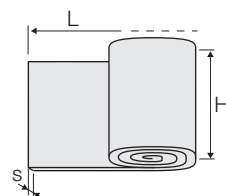
**Ροδέλα
10,5x40x2 mm**


ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0420194	0,025	100	RN02	0,58

**Ρολό ετικετών
αναγνώρισης για
σιφωνικούς σωλήνες**

ΚΩΔ.	Γλώσσα	Αρ.° ετικετών	kg		CL	€/τεμ.
VS0420189	Ιταλικά/Αγγλικά	100	0,073	1	RN01	25,76

Ρολό αυτοκόλλητων ταινιών 100x50mm που χρησιμοποιούνται στην αναγνώριση των σιφωνικών συστημάτων.

**Θερμοακουστική
μόνωση για σωλήνες
αποχέτευσης**

ΚΩΔ.	Μέγεθος LxH	s	kg	 (m ²)	CL	€/m ²
VS0399252	2000x1000	14	4,814	2	CC01	Σελ. 177

Η μόνωση είναι ανοιχτών διογκωμένων φυσαλίδων πολυουρεθάνης πάχους 12 mm, πυκνότητας 30 kg/m³, αυτοσβενόμενη συνδυασμένη με ένα στρώμα πλαστικού κατά της φωτιάς βάρους 4 kg/m² με ένα πάχος 2 mm. Δεν περιέχει πίσσα και άλλες επιβλαβείς ουσίες.



Σιφώνια PP και HDPE

ΣΙΦΩΝΙΑ: ΕΥΡΕΙΑ ΓΚΑΜΑ ΛΥΣΕΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΣΙΦΩΝΙΑ



Η Valsir σας παρέχει μια ευρεία γκάμα από καινοτόμες και πατενταρισμένες λύσεις για να καλύψουν όλες τις απαιτήσεις και εγκαταστάσεις.

Το σιφώνι χαμηλού τύπου T-58 με ύψος μόνο 58mm, είναι η ιδανική λύση στις εγκαταστάσεις με μειωμένο βάθος και περιορισμένο ύψος, εξασφαλίζοντας τη μέγιστη παράλληλη αποχετευτική απόδοση.

Το διπλό στεγανωτικό παρέχει καλύτερη προστασία από τις οσμές έναντι των συμβατικών λύσεων.

Μαζί με την ευρεία γκάμα του οίκου Valsir περιλαμβάνονται σχάρες και καλύμματα με καινοτόμα και καλαίσθητα σχέδια.





Πλήρης γκάμα που συμπληρώνει τα συστήματα HDPE και PP, ώστε να καλύπτεται κάθε τύπος εγκατάστασης.



Συμβατότητα με κάθε τύπο σωληνώσεων στην αγορά.



Συστήματα σιφονιών για εγκαταστάσεις περιορισμένου ύψους.



Κατασκευασμένα με υλικά τεχνολογικά εξελιγμένα,



Συστήματα αποτελούμενα από σιφώνι και φύλλο PVC για πλήρη αδιαβροχοποίηση.



Ρυθμιζόμενα συστήματα για προηγμένες εγκαταστάσεις.



Λειτουργικός και καινοτόμος σχεδιασμός.



Το προϊόν, η ανακυκλωσιμότητα του και οι εφαρμοζόμενες διαδικασίες παραγωγής του βασίζονται στις αρχές της Πράσινης Δόμησης.

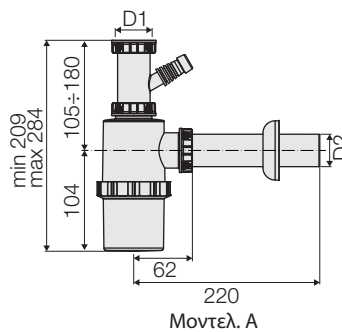


Πλήρως επιθεωρήσιμα.



ΣΙΦΩΝΙΑ ΝΕΡΟΧΥΤΟΥ ΜΟΝΑ

Σιφώνι νεροχύτου μονό τύπος ποτήρι

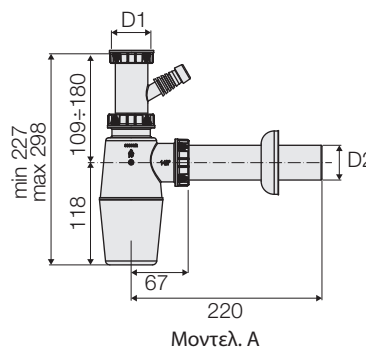


Μοντελ. Β

ΚΩΔ.	Μοντελ.	D1	D2		CL	€/τεμ.
VS0700601	A	1"½	40	5	SF01	5,90
VS0700603	A	1"¼	40	5	SF01	6,29
VS0700602	B	1"½	40	5	SF01	6,72

Φέρει σύνδεση για το πλυντήριο πιάτων με τυφλή τάπα.

Σιφώνι νεροχύτου μονό τύπος ποτήρι "Μοντέλο" Γερμανίας

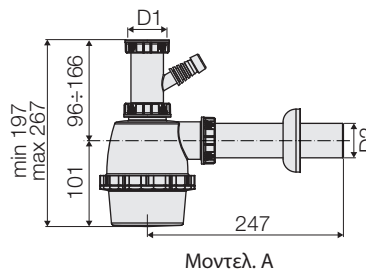


Μοντελ. Β

ΚΩΔ.	Μοντελ.	D1	D2		CL	€/τεμ.
VS0700611	A	1"½	40	5	SF01	5,90
VS0700613	A	1"¼	40	5	SF01	6,29
VS0700612	B	1"½	40	5	SF01	6,72

Φέρει σύνδεση για το πλυντήριο πιάτων με τυφλή τάπα.

Σιφώνι νεροχύτου μονό τύπος ποτήρι χαμηλού τύπου



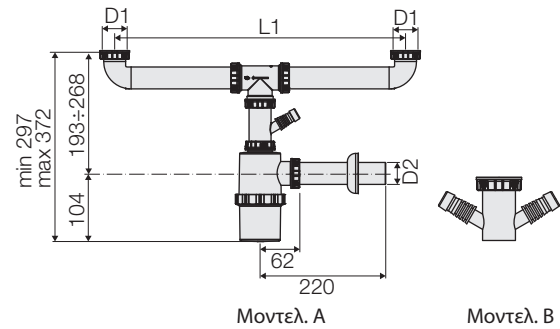
Μοντελ. Β

ΚΩΔ.	Μοντελ.	D1	D2		CL	€/τεμ.
VS0700625	A	1"¼	32	5	SF01	5,90
VS0700623	A	1"¼	40	5	SF01	6,29
VS0700621	A	1"½	40	5	SF01	5,90
VS0700622	B	1"½	40	5	SF01	6,72

Φέρει σύνδεση για το πλυντήριο πιάτων με τυφλή τάπα.

ΣΙΦΩΝΙΑ ΝΕΡΟΧΥΤΟΥ ΔΙΠΛΑ

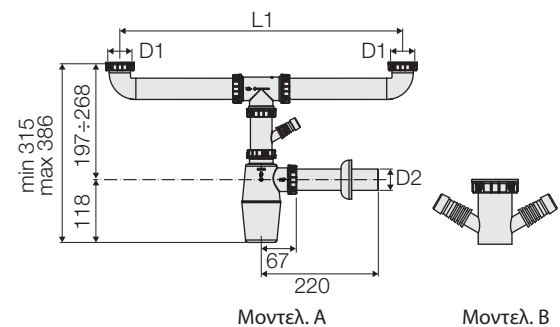
Σιφώνι νεροχύτου διπλό τύπος ποτήρι



ΚΩΔ.	Μοντελ.	D1	D2	L1		CL	€/τεμ.
VS0700605	A	1"½	40	μεγ. 53	5	SF01	10,35
VS0700607	A	1"¼	40	μεγ. 303	5	SF01	10,68
VS0700606	B	1"½	40	μεγ. 553	5	SF01	11,43

Φέρει σύνδεση για το πλυντήριο πιάτων με τυφλή τάπα.

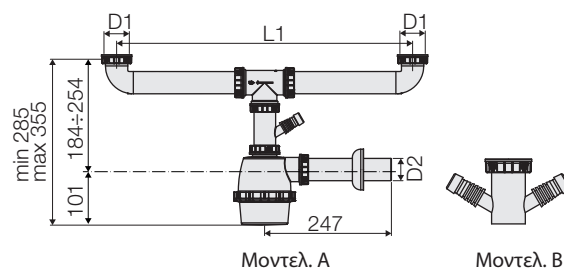
Σιφώνι νεροχύτου διπλό τύπος ποτήρι "Μοντέλο" Γερμανίας



ΚΩΔ.	Μοντελ.	D1	D2	L1		CL	€/τεμ.
VS0700615	A	1"½	40	μεγ. 553	5	SF01	10,35
VS0700617	A	1"¼	40	μεγ. 303	5	SF01	10,68
VS0700616	B	1"½	40	μεγ. 553	5	SF01	11,43

Φέρει σύνδεση για το πλυντήριο πιάτων με τυφλή τάπα.

Σιφώνι νεροχύτου διπλό τύπος ποτήρι χαμηλού τύπου

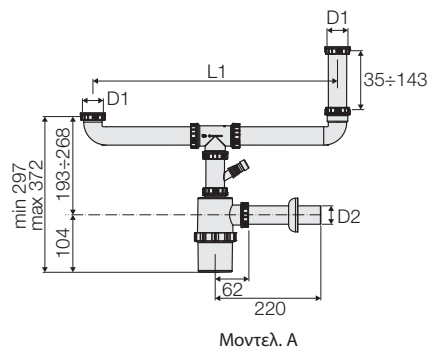


ΚΩΔ.	Μοντελ.	D1	D2	L1		CL	€/τεμ.
VS0700631	A	1"¼	32	μεγ. 303	5	SF01	10,35
VS0700629	A	1"¼	40	μεγ. 303	5	SF01	10,68
VS0700627	A	1"½	40	μεγ. 553	5	SF01	10,35
VS0700628	B	1"½	40	μεγ. 553	5	SF01	11,43

Φέρει σύνδεση για το πλυντήριο πιάτων με τυφλή τάπα.

ΣΙΦΩΝΙΑ ΝΕΡΟΧΥΤΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΚΑΙ 1/2 ΓΟΥΡΝΑ

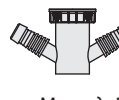
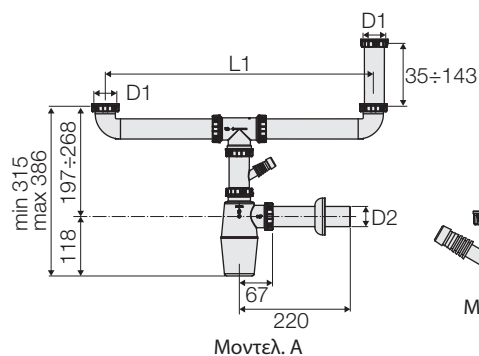
Σιφώνι νεροχύτου με
μία και 1/2 γούρνα
τύπος ποτήρι



ΚΩΔ.	Μοντελ.	D1	D2	L1		CL	€/τεμ.
VS0700609	A	1"½	40	μεγ. 553	5	SF01	11,57
VS0700610	B	1"½	40	μεγ. 553	5	SF01	12,24

Φέρει σύνδεση για το πλυντήριο πιάτων με τυφλή τάπα.

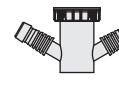
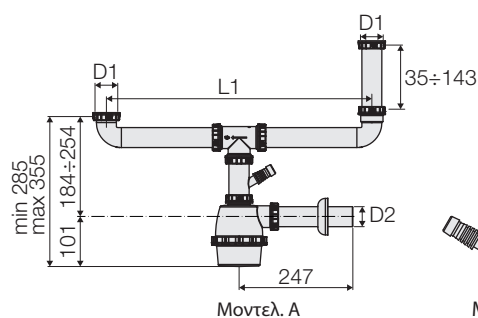
Σιφώνι νεροχύτου με
μία και 1/2 γούρνα
τύπος ποτήρι



ΚΩΔ.	Μοντελ.	D1	D2	L1		CL	€/τεμ.
VS0700619	A	1"½	40	μεγ. 553	5	SF01	11,15
VS0700620	B	1"½	40	μεγ. 553	5	SF01	12,24

Φέρει σύνδεση για το πλυντήριο πιάτων με τυφλή τάπα.

Σιφώνι νεροχύτου με
μία και 1/2 γούρνα
τύπος ποτήρι χαμηλού
τύπου

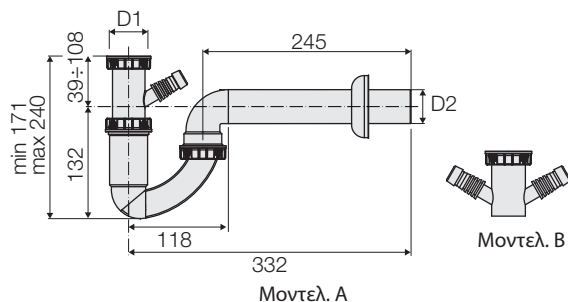


ΚΩΔ.	Μοντελ.	D1	D2	L1		CL	€/τεμ.
VS0700633	A	1"½	40	μεγ. 553	5	SF01	11,15
VS0700634	B	1"½	40	μεγ. 553	5	SF01	12,24

Φέρει σύνδεση για το πλυντήριο πιάτων με τυφλή τάπα.

ΣΙΦΩΝΙΑ ΝΕΡΟΧΥΤΟΥ ΣΩΛΗΝΩΤΑ

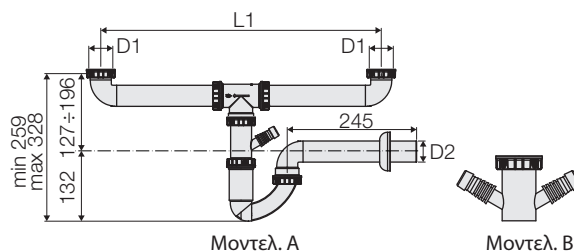
Σιφώνι νεροχύτου μονό σωληνωτό



ΚΩΔ.	Μοντελ.	Τύπος	D1	D2		CL	€/τεμ.
VS0700635	A	Μονού νεροχύτη	1½"	40	5	SF01	8,18
VS0700636	A	Μονού νεροχύτη	1¼"	40	5	SF01	8,42
VS0700207	B	Μονού νεροχύτη	1½"	40	5	SF01	8,98

Φέρει σύνδεση για το πλυντήριο πιάτων με τυφλή τάπα.

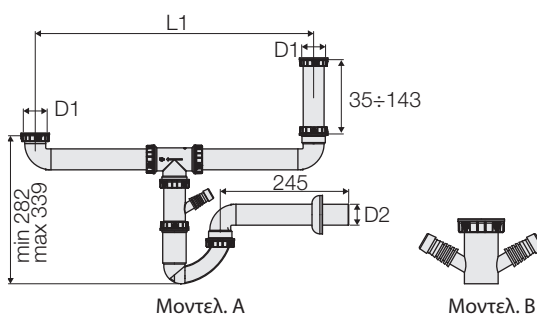
Σιφώνι νεροχύτου διπλό σωληνωτό



ΚΩΔ.	Μοντελ.	Τύπος	D1	D2	L1		CL	€/τεμ.
VS0700637	A	Διπλού νεροχύτη	1½"	40	μεγ. 553	5	SF01	12,85
VS0700638	A	Διπλού νεροχύτη	1¼"	40	μεγ. 303	5	SF01	13,14
VS0700210	B	Διπλού νεροχύτη	1½"	40	μεγ. 553	5	SF01	13,70

Φέρει σύνδεση για το πλυντήριο για με τυφλή τάπα.

Σιφώνι νεροχύτου με μία και 1/2 γούρνα σωληνωτό



ΚΩΔ.	Μοντελ.	Τύπος	D1	D2	L1		CL	€/τεμ.
VS0700639	A	1 και ½ γούρνα	1½"	40	μεγ. 553	5	SF01	13,66
VS0700640	B	1 και ½ γούρνα	1½"	40	μεγ. 553	5	SF01	14,50

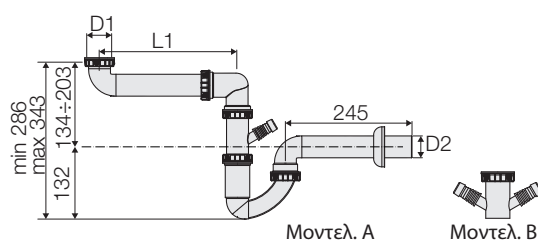
Φέρει σύνδεση για το πλυντήριο για με τυφλή τάπα.


ΚΟΥΖΙΝΑ - ΣΙΦΩΝΙΑ ΓΙΑ ΝΕΡΟΧΥΤΕΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΙΦΩΝΙΑ



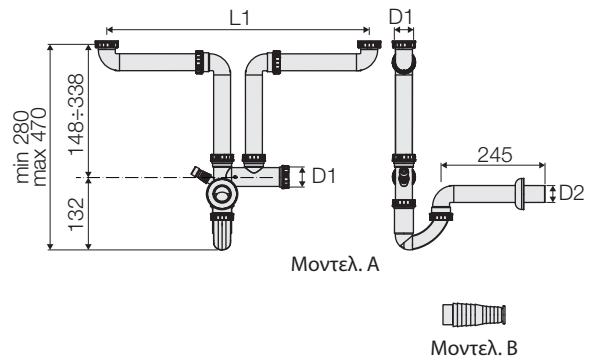
**Σιφώνι νεροχύτου
μονό σωληνωτό
για εγκαταστάσεις
περιορισμένου χώρου**



ΚΩΔ.	Μοντελ.	Τύπος	D1	D2	L1		CL	€/τεμ.
VS0700641	A	Μονού νεροχύτη	1 1/2"	40	μεγ. 289	5	SF01	11,90
VS0700642	B	Μονού νεροχύτη	1 1/2"	40	μεγ. 289	5	SF01	12,85

Φέρει σύνδεση για το πλυντήριο πιάτων με τυφλή τάπα.

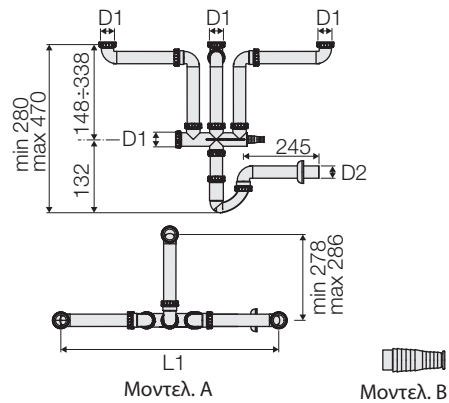
**Σιφώνι νεροχύτου
διπλό για
εγκαταστάσεις
περιορισμένου χώρου**



ΚΩΔ.	Μοντελ.	Τύπος	D1	D2	L1		CL	€/τεμ.
VS0700643	A	Διπλού νεροχύτη	1½"	40	μεγ. 645	5	SF01	16,97
VS0700644	B	Διπλού νεροχύτη	1½"	40	μεγ. 645	5	SF01	18,10

Φέρει σύνδεση για το πλυντήριο πιάτων με τυφλή τάπα.

**Σιφώνι νεροχύτου
τριπλό για
εγκαταστάσεις
περιορισμένου χώρου**

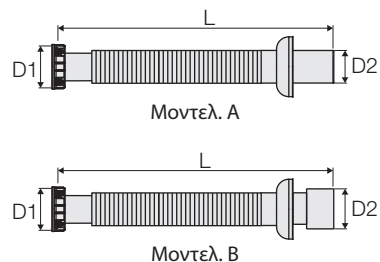


ΚΩΔ.	Μοντελ.	Τύπος	D1	D2	L1		CL	€/τεμ.
VS0700645	A	Τριπλός νεροχύτης	1½"	40	μεγ. 720	5	SF01	21,65
VS0700646	B	Τριπλός νεροχύτης	1½"	40	μεγ. 720	5	SF01	22,87

Φέρει σύνδεση για το πλυντήριο πιάτων με τυφλή τάπα.

ΣΙΦΩΝΙΑ - ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΤΥΠΟΥ ΣΠΙΡΑΛ

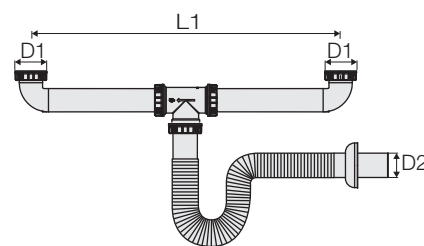
Σιφώνι νεροχύτου μονό σπирάλ "Magic"



ΚΩΔ.	Μοντελ.	Τύπος	D1	D2	L		CL	€/τεμ.
VS0700647	A	Μονού νεροχύτη	1"½	40	340÷740	5	SF01	5,20
VS0700665	A	Μονού νεροχύτη	1"½	40/50	340÷740	5	SF01	6,09
VS0700650	B	Μονού νεροχύτη	1"¼	32	340÷770	5	SF01	5,48
VS0700666	B	Μονού νεροχύτη	1"¼	32/40	340÷770	5	SF01	6,09

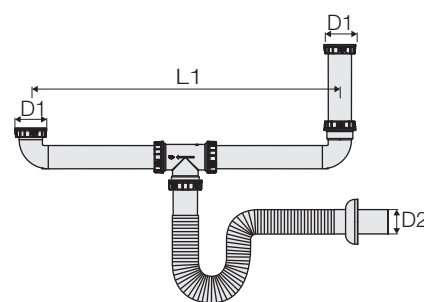
- Έχει εξαντληθεί.

Σιφώνι νεροχύτου διπλό σπирάλ "Magic"



ΚΩΔ.	Τύπος	D1	D2	L1		CL	€/τεμ.
VS0700648	Διπλού νεροχύτη	1"½	40	μεγ. 553	5	SF01	10,63

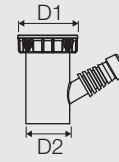
Σιφώνι νεροχύτου μία και 1/2" γούρνα σπирάλ "Magic"



ΚΩΔ.	Τύπος	D1	D2	L1		CL	€/τεμ.
VS0700649	1 και ½ γούρνα	1"½	40	μεγ. 553	5	SF01	11,53

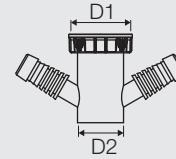
Εξαρτήματα

Ρακόρ με μία παροχή πλυντηρίου



ΚΩΔ.	D1	D2		CL	€/τεμ.
VS0703151	1"½	40	1	SF01	3,65

Ρακόρ με δύο παροχές πλυντηρίου



ΚΩΔ.	D1	D2		CL	€/τεμ.
VS0703153	1"½	40	1	SF01	4,68


Τάπα κλεισίματος στην σύνδεση με σπείρωμα 1"½



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703155	5	SF01	1,56


Επίπεδο στεγανωτικό



ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0703024	1"¼	10	SF01	0,71
VS0703021	1"½	10	SF01	0,51

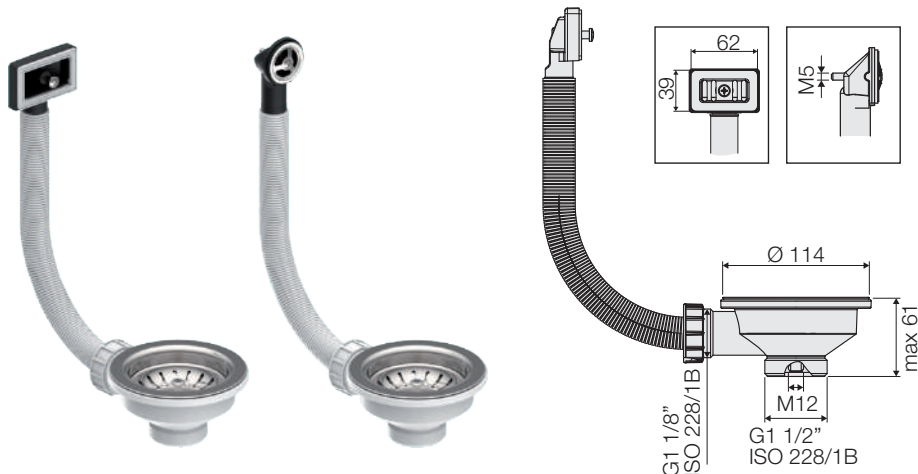
Κωνικό στεγανωτικό




ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0703141	32	10	SF01	0,62
VS0703025	40	10	SF01	0,62

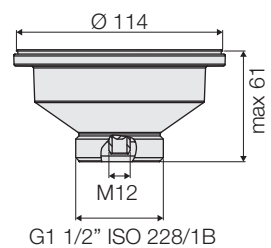
ΚΟΥΖΙΝΑ- ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΓΙΑ ΝΕΡΟΧΥΤΕΣ


Βαλβίδα νεροχύτου 3"½ με υπερχειλίση



ΚΩΔ.	Μοντελ. υπερχειλίσης		CL	€/τεμ.
VS0700651	Ορθογώνιο	5	SF01	13,14
VS0700653	κυκλικό	5	SF01	13,42


Βαλβίδα νεροχύτου 3"½



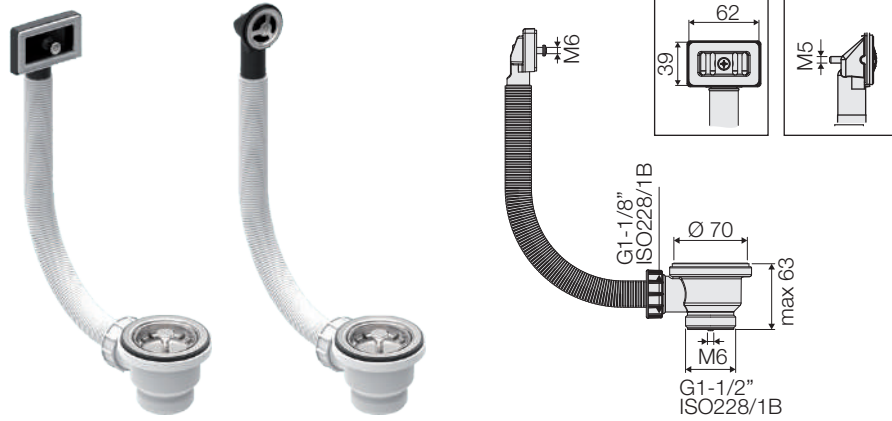
ΚΩΔ.	Μοντελ. υπερχειλίσης		CL	€/τεμ.
VS0700655	-	5	SF01	10,59

Αυτόματη βαλβίδα νεροχύτου 3"½ με υπερχειλίση



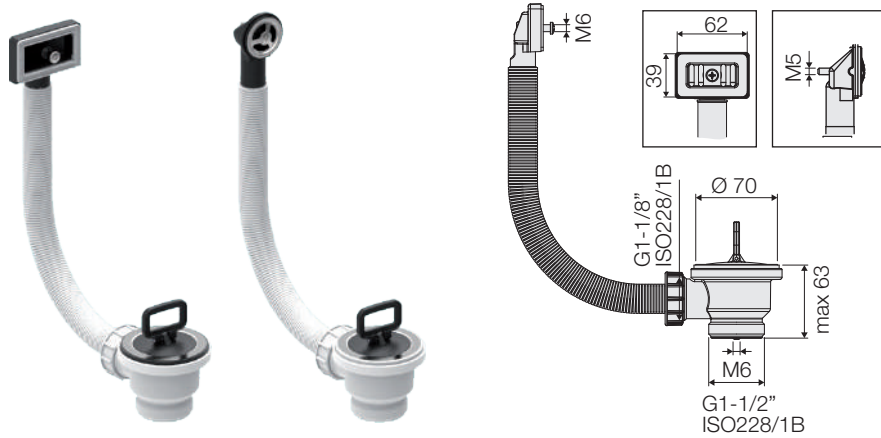
ΚΩΔ.	Μοντελ. υπερχειλίσης		CL	€/τεμ.
VS0700662	Ορθογώνιο	5	SF01	43,01
VS0700663	κυκλικό	5	SF01	43,28

**Βαλβίδα νεροχύτου
1 1/2 με υπερχείλιση**



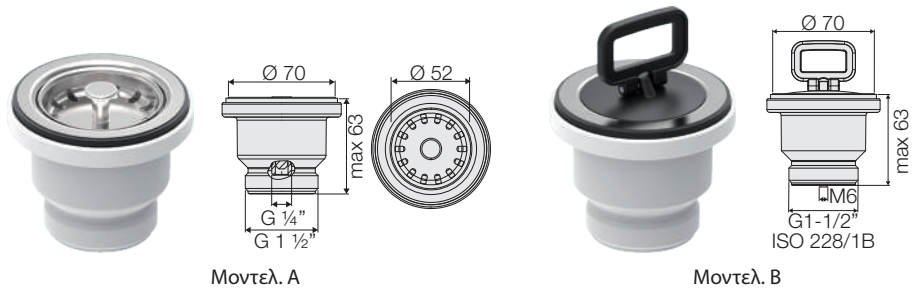
ΚΩΔ.	Μοντελ. υπερχείλισης		CL	€/τεμ.
VS0700658	Ορθογώνιο	5	SF01	15,31
VS0700659	κυκλικό	5	SF01	15,60

**Βαλβίδα νεροχύτου
1 1/2 με υπερχείλιση και
τάπα**



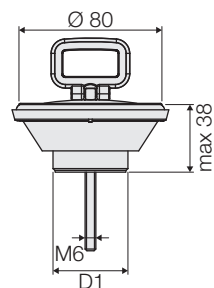
ΚΩΔ.	Μοντελ. υπερχείλισης		CL	€/τεμ.
VS0700660	Ορθογώνιο	5	SF01	7,51
VS0700661	κυκλικό	5	SF01	7,80


Βαλβίδα νεροχύτη 1 1/2



ΚΩΔ.	Μοντελ.	Μοντελ. υπερχείλισης		CL	€/τεμ.
VS0700657	A	-	5	SF01	11,90
VS0700664	B	-	5	SF01	5,34

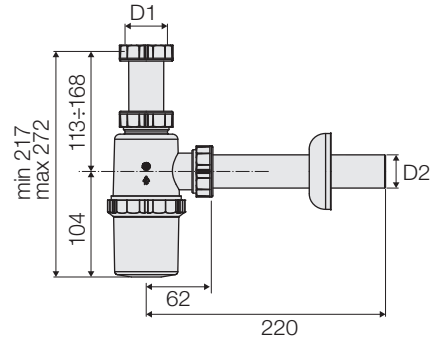
Βαλβίδα κεραμικού νεροχύτη Ø 80 με τάπα



ΚΩΔ.	Μοντελ. υπερχείλισης	D1		CL	€/τεμ.
VS0700221	-	1"½	5	SF01	5,31
VS0700219	-	1"¼	5	SF01	5,01

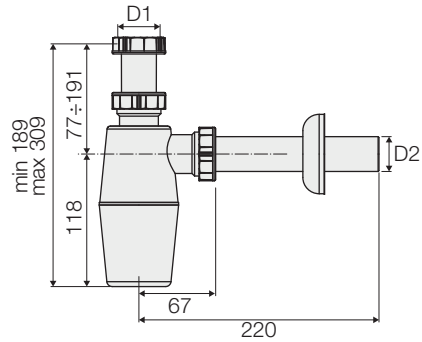
ΜΠΑΝΙΟ - ΣΙΦΩΝΙΑ ΓΙΑ ΝΙΠΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΜΠΙΝΤΕ

Σιφώνι νιπτήρος ποτήρι



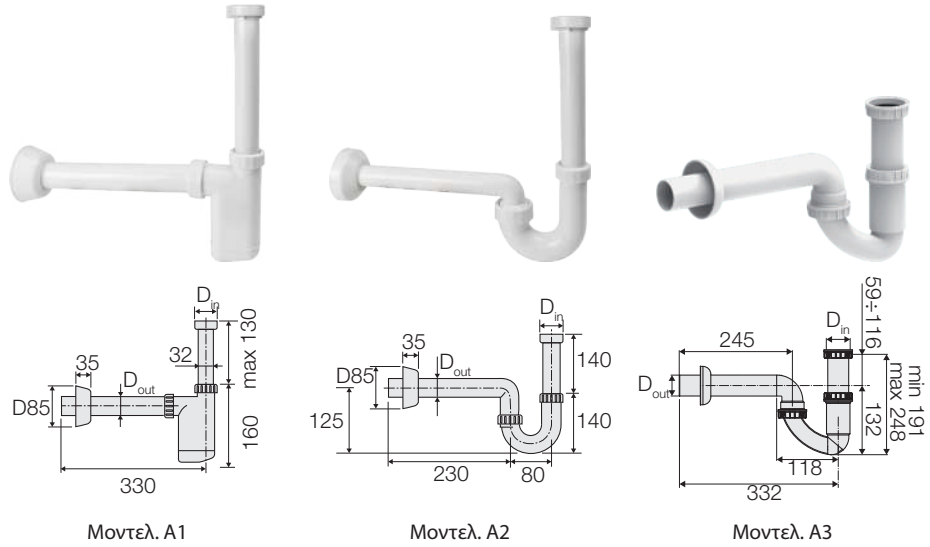
ΚΩΔ.	Τύπος	D1	D2		CL	€/τεμ.
VS0700342	Μονού νεροχύτη	1"¼	32	5	SF01	5,47
VS0700341	Μονού νεροχύτη	1"¼	40	5	SF01	5,72

Σιφώνι νιπτήρος ποτήρι "Μοντέλο" Γερμανίας



ΚΩΔ.	Τύπος	D1	D2		CL	€/τεμ.
VS0700223	Μονού νεροχύτη	1"¼	32	5	SF01	5,37
VS0700343	Μονού νεροχύτη	1"¼	40	5	SF01	5,81

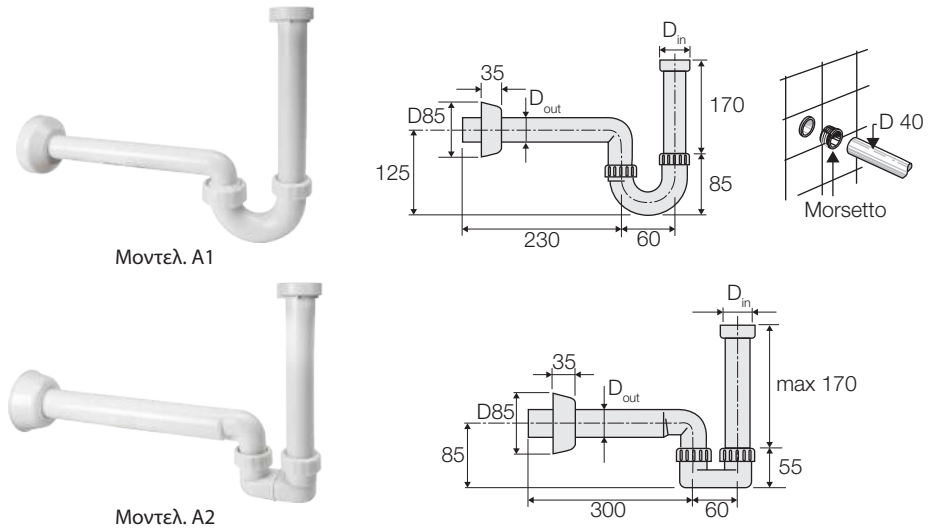
Σιφώνι νιπτήρος από PP λευκό



ΚΩΔ.	Μοντελ.	D _{out}	D _{in}				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700233 ♦	A1	40	1 1/4	5	40	280	1110x800x1200	SF01	13,13
VS0700231 * ♦	A1	40	1 1/4	5	40	280	1145x800x1200	SF01	15,15
VS0700214 ♦	A2	32	1 1/4	5	40	280	1145x800x1200	SF01	8,30
VS0700204	A3	40	1 1/4	5	40	280	1150x800x1200	SF01	8,03

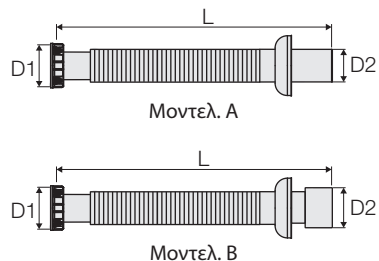
* Με λάστιχο.
♦ Με σταθερή βιδωτή σύνδεση.

Σιφώνι μπιντέ λευκό PP



ΚΩΔ.	Μοντελ.	D _{out}	D _{in}				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700208 ♦	A1	32	1 1/4	5	40	280	1145x800x1200	SF01	8,68
VS0700206 ♦	A1	40	1 1/4	5	40	280	1145x800x1200	SF01	8,71
VS0700216 *	A1	40	1 1/4	5	40	280	935x800x1200	SF01	10,52
VS0700212 ♦	A2	40	1 1/4	5	40	280	1150x800x1200	SF01	9,43

* Με λάστιχο.
♦ Με σταθερή βιδωτή σύνδεση.

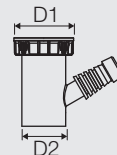
Σιφώνι νιπτήρος
σπирάλ "Magic"

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Τύπος	D1	D2	L		CL	€/τεμ.
VS0700647	A	Μονού νεροχύτη	1"½	40	340÷740	5	SF01	5,20
VS0700665	A	Μονού νεροχύτη	1"½	40/50	340÷740	5	SF01	6,09
VS0700650	B	Μονού νεροχύτη	1"¼	32	340÷770	5	SF01	5,48
VS0700666	B	Μονού νεροχύτη	1"¼	32/40	340÷770	5	SF01	6,09

- Έχει εξαντληθεί.

Εξαρτήματα

Ρακόρ με παροχή πλυντηρίου



ΚΩΔ.	D1	D2		CL	€/τεμ.
VS0703151	1"¼	32	1	SF01	3,65

Επίπεδο στεγανωτικό



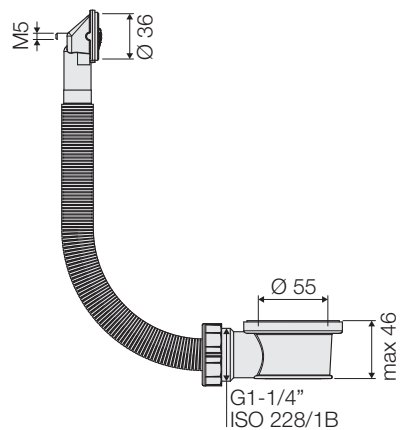
ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0703024	1"¼	10	SF01	0,71


Κωνικό στεγανωτικό



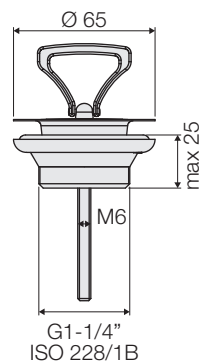
ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0703141	32	10	SF01	0,62
VS0703025	40	10	SF01	0,62


**Υπερχείλιση για
βαλβίδα ανοξείδωτου
νιπτήρα**



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0700193	5	SF01	7,71

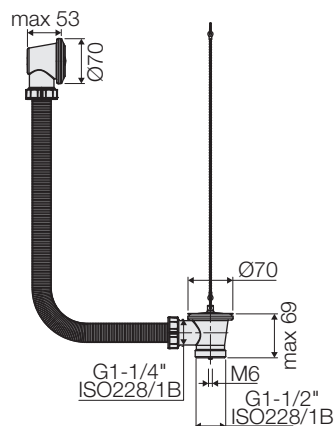
**Βαλβίδα νιπτήρος Ø 65
1"¼ με τάπα με λαβή**




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0700194	5	SF01	6,10

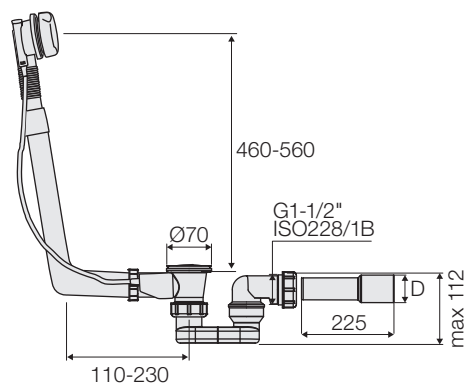
ΜΠΑΝΙΟ- ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΚΑΙ ΣΙΦΩΝΙΑ ΓΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΜΠΑΝΙΕΡΑΣ


Βαλβίδα μπανιέρας με τάπα και αλυσίδα'



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0700125	1	SF01	13,70

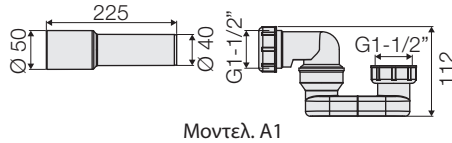
Βαλβίδα μπανιέρας αυτόματη με σιφώνι



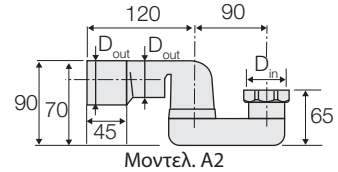
ΚΩΔ.	D	Τύπος		CL	€/τεμ.
VS0700197	40/50	Βαλβίδα μπανιέρας με σιφώνι. Βαλβίδα, τάπα και λαβή χρωμέ γυαλιστερό	1	SF01	72,86

Βαλβίδα μπάνιου με ρυθμιζόμενο ύψος και μήκος. Σιφώνι με έξοδο περιστρεφόμενη.
Το κλείσιμο και άνοιγμα της τάπας επιτυγχάνεται με την περιστροφή της λαβής χειρισμού.

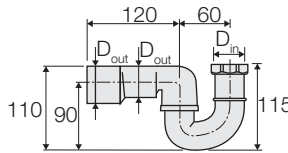
Σιφώνια μπανιέρας με ορειχάλκινο ή πλαστικό παξιμάδι με προσανατολιζόμενη έξοδο



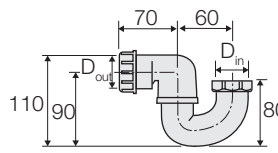
Μοντέλ. A1



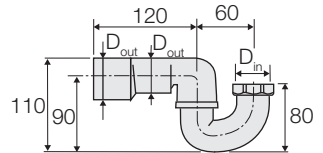
Μοντέλ. A2



Μοντέλ. B1



Μοντέλ. C1



Μοντέλ. C2

ΚΩΔ.	Μοντέλ.	D _{out}	D _{in}	Τύπος				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700199	A1	40/50	1"½	Σύνδεση με σύσφιξη	5	-	240	1145x800x1200	SF01	7,99
VS0700141	A2	40/50	1"¼	Σύνδεση με συστήματα αποχέτευσης Valsir	10	80	560	970x800x1200	SF01	13,58
VS0700144	A2	40/50	1"½	Σύνδεση με συστήματα αποχέτευσης Valsir	10	80	560	970x800x1200	SF01	11,99
VS0700334 *	B1	40/50	1"¼	Σύνδεση με συστήματα αποχέτευσης Valsir, έκδοση "υψηλή"	5	40	400	970x800x1200	SF01	24,14
VS0700332 *	B1	40/50	1"½	Σύνδεση με συστήματα αποχέτευσης Valsir, έκδοση "υψηλή"	5	40	400	970x800x1200	SF01	19,81
VS0700105	C1	40	1"½	Σύνδεση με σύσφιξη, έκδοση "χαμηλή"	10	160	800	970x800x1200	SF01	13,22
VS0700106	C2	40/50	1"½	Σύνδεση με συστήματα αποχέτευσης Valsir, έκδοση "χαμηλή"	10	80	560	970x800x1200	SF01	13,22

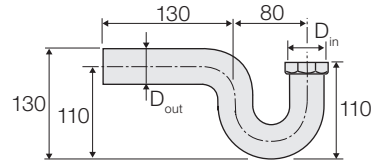
Σιφώνι μπανιέρας κατασκευασμένο, με προσανατολιζόμενη έξοδο, τρελό παξιμάδι και επίπεδο στεγανωτικό από λάστιχο (το στεγανωτικό από fiber για τη σύνδεση με μεταλλική βαλβίδα διατίθεται ως ανταλλακτικό. Υπάρχουν διαθέσιμα μοντέλα με σύνδεση συγκόλλησης διπλής διαμέτρου 40/50 mm)εξαιρετικά χρήσιμο σε περίπτωση μη γνωστής διαμέτρου σωλήνα σύνδεσης πριν την εγκατάσταση) ή με σύνδεση σύσφιξης για σύνδεση οποιοδήποτε τύπου σωληνώσεως διαμέτρου 40 mm.

* Συγκολλημένο.

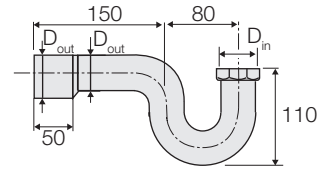
Σιφώνια μπανιέρας από HDPE ή από PP με ορειχάλκινο ή πλαστικό παξιμάδι



Μοντελ. A1



Μοντελ. A2



ΚΩΔ.	Μοντελ.	D _{out}	D _{in}	Υλικό				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700013 *	A1	40	1"¼	Σώμα από πολυαιθυλένιο (HDPE), ορειχάλκινο παξιμάδι	20	160	640	1010x800x1200	SF01	17,05
VS0700015 *	A1	40	1"½	Σώμα από πολυαιθυλένιο (HDPE), ορειχάλκινο παξιμάδι	20	160	800	1030x800x1200	SF01	15,52
VS0700018 *	A2	40/50	1"½	Σώμα από πολυαιθυλένιο (HDPE), ορειχάλκινο παξιμάδι	20	160	640	1010x800x1200	SF01	16,12
VS0700009 *	A1	40	1"½	Σώμα από πολυαιθυλένιο (HDPE), πλαστικό παξιμάδι	20	160	640	1010x800x1200	SF01	13,70
VS0700138 •	A1	40	1"¼	Σώμα από πολυπροπυλένιο (PP), πλαστικό παξιμάδι	20	160	640	1010x800x1200	SF01	7,94

Σιφώνι μπανιέρας κατασκευασμένο χωρίς συγκόλληση από πολυαιθυλένιο (HDPE) ή πολυπροπυλένιο (PP) με τρελό παξιμάδι ορειχάλκινο ή πλαστικό αναλόγως μοντέλου. Το επίπεδο στεγανωτικό είναι από λάστιχο (το στεγανωτικό από fiber για τη σύνδεση με μεταλλική βαλβίδα διατίθεται ως ανταλλακτικό). Υπάρχουν διαθέσιμα μοντέλα με σύνδεση συγκόλλησης διπλής διαμέτρου 40/50 mm)εξαιρετικά χρήσιμο σε περίπτωση μη γνωστής διαμέτρου σωλήνα σύνδεσης πριν την εγκατάσταση) ή με σύνδεση διαμέτρου 40 mm.

- * Συγκολλημένο.
- Έχει εξαντληθεί.

Ανταλλακτικά

Επίπεδο στεγανωτικό



ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0703024	1"¼	10	SF01	0,71
VS0703021	1"½	10	SF01	0,51

Στεγανωτικό φίμπερ



ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0703029	1"¼	10	SF01	0,47
VS0703027	1"½	10	SF01	0,47

Κωνικό στεγανωτικό

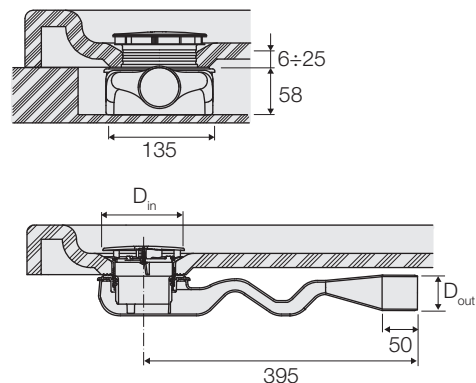


ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0703141	32	10	SF01	0,62
VS0703025	40	10	SF01	0,62

ΣΙΦΩΝΙΑ ΓΙΑ ΝΤΟΥΖΙΕΡΕΣ

T-58

Σιφώνι χαμηλού τύπου
PP για ντουζιέρες D 90



ΚΩΔ.	D _{out}	D _{in}	D οπής ντουζιέρας	Σύνδεση				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700291	50	115	90	Οριζόντια	1	12	96	1120x800x1200	SF01	81,68

Έκδοση με προσθήκη από PVC D 50

ΚΩΔ.	D _{out}	D _{in}	D οπής ντουζιέρας	Σύνδεση				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700293	50	115	90	Οριζόντια	1	12	96	1120x800x1200	SF01	85,39

Βαλβίδα για ντουζιέρα, επιθεωρήσιμη κατάλληλη για ντουζιέρα με τρύπα διαμέτρου 90mm και με κάλυμμα από ABS χρωμέ γυαλιστερό. Η ευμεγέθης δίοδος του νερού και η διπλή στεγανωτική προστασία εξασφαλίζουν βέλτιστη απόδοση απορροής, φραγή των οσμών και προσβασιμότητα κατά τον καθαρισμό.

Ανταλλακτικά

Ποτήρι για σιφώνι χαμηλού
τύπου με o-ring



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701637	1	SF01	5,25

Επίπεδο στεγανωτικό για
σιφώνι χαμηλού τύπου



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701621	1	SF01	2,77

Για κεραμεικές ντουζιέρες.

Ανταλλακτικά

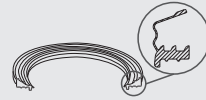
Κωνικό στεγανωτικό για
σιφώνι χαμηλού τύπου



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701626	1	SF01	2,68

Για ντουζιέρες χαλύβδινες ή από υαλονήματα.

Στεγανωτικό άνω χείλους για
σιφώνι χαμηλού τύπου



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701649	1	SF01	11,76

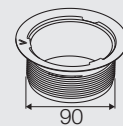
Διπλό στεγανωτικό για ντουζιέρα κεραμική.


Κάλυμμα χρωμέ με
αντάπτορα για σιφώνι
χαμηλού τύπου



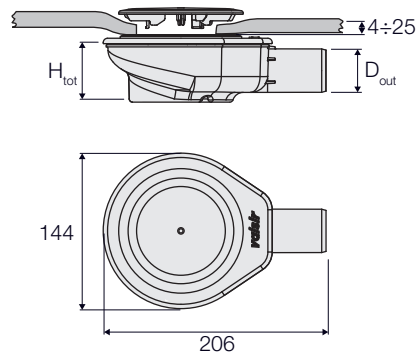
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701629	1	SF01	11,81

Βίδα για σιφώνι χαμηλού
τύπου



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701622	1	SF01	3,34

ΣΙΦΩΝΙ 3V
Σιφώνι για ντουζιέρα
D 90 με μεταλλικό
δακτύλιο

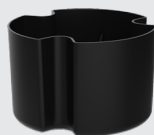


ΚΩΔ.	Η στάθμη νερού σιφωνισμού	H _{tot}	D οπής ντουζιέρας	D _{out}	L ₁	L ₂		CL	€/τεμ.
VS0701220	30	58	90	40	206	144	8	SF01	82,06
VS0701221	50	75	90	50	206	144	8	SF01	82,06

Διαθέσιμο από τον Ιούνιο του 2022.

Ανταλλακτικά

Κόφτρα για Σιφώνι 3V



ΚΩΔ.	H		CL	€/τεμ.
VS0701230	30	1	SF01	16,09
VS0701231	50	1	SF01	17,80

Διαθέσιμο από τον Ιούνιο του 2022.

Σχάρα για Σιφώνι 3V



ΚΩΔ.	H		CL	€/τεμ.
VS0701232	30	1	SF01	3,31
VS0701233	50	1	SF01	3,39

Διαθέσιμο από τον Ιούνιο του 2022.

Επίπεδη φλάντζα για Σιφώνι 3V




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701234	1	SF01	5,76

Διαθέσιμο από τον Ιούνιο του 2022.

Ανταλλακτικά

Τάπα χρωμέ για Σιφώνι 3V




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701235	1	SF01	22,86

Διαθέσιμο από τον Ιούνιο του 2022.

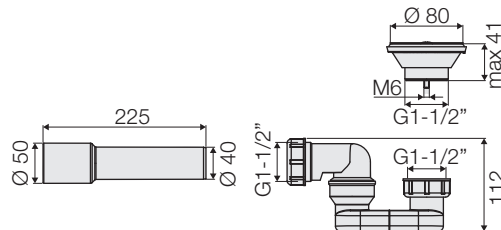
Μεταλλικός δακτύλιος με βίδες για σιφώνι 3V




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701236	1	SF01	14,94

Διαθέσιμο από τον Ιούνιο του 2022.

Σιφώνι ντουζιέρας, πλήρες, επιθεωρήσιμο, προσανατολιζόμενη έξοδο




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0700198	5	SF01	13,56

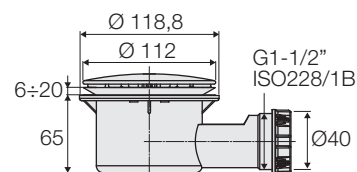
Ανταλλακτικά


Σχάρα στρογγυλή inox με βίδες



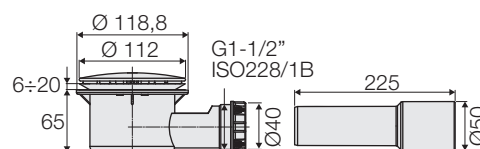
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703130	1	SF01	3,93


Σιφώνι ντουζιέρας



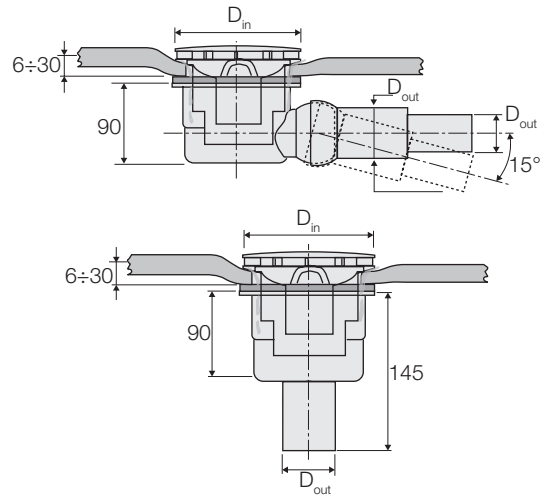
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0700345	5	SF01	26,41


Σιφώνι ντουζιέρας με σωλήνα σύνδεσης



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0700346	5	SF01	27,69

Σιφώνι ντουζιέρας PP, πλήρες, επιθεωρήσιμο, με κάθετη ή οριζόντια προσανατολιζόμενη έξοδο



ΚΩΔ.	D _{out}	D _{in}	D οπής ντουζιέρας	Σύνδεση		CL	€/τεμ.
VS0700287	50/40	115	90	Οριζόντια προσανατολιζόμενη, PP	5	SF01	52,32
VS0700289	51/46	115	90	Οριζόντια προσανατολιζόμενη, PVC	5	SF01	52,32
VS0700285	50	115	90	Κάθετη PP	5	SF01	49,93

Σιφώνι για ντουζιέρα, επιθεωρήσιμο κατάλληλο για ντουζιέρα με τρύπα διαμέτρου 90mm και με κάλυμμα από ABS χρωμέ και επίπεδο στεγανωτικό. Υπάρχουν διαθέσιμα μοντέλα με σύνδεση κάθετη ή οριζόντια προσανατολιζόμενη (0 έως 15°) με διπλή διάμετρο. Η έκδοση με σύνδεση από ABS είναι επίσης κατάλληλη για σύνδεση με συστήματα αποχέτευσης Valsir με σωλήνες από PVC.

Ανταλλακτικά

Κάλυμμα για σιφώνι ντουζιέρας με βαλβίδα



ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0701659	Χρωμέ γυαλιστερό	1	SF01	15,14

Επίπεδο στεγανωτικό, διαμέτρου 90 mm




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701618	1	SF01	2,59

Για κεραμικές ντουζιέρες.

Ανταλλακτικά

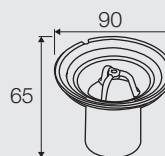
Κωνικό στεγανωτικό,
διαμέτρου 90 mm



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701619	1	SF01	2,78

Για ντουζιέρες χαλύβδινες ή από υαλονήματα.


Βαλβίδα



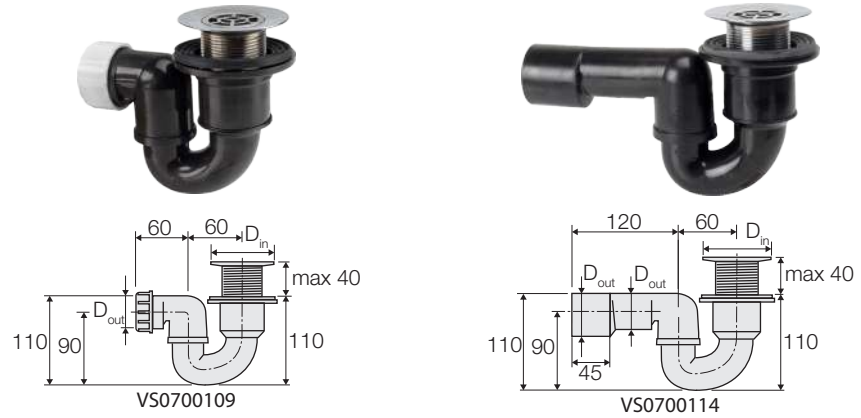
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0700443	1	SF01	5,47

Ποτήρι σιφωνιού



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0700446	1	SF01	5,85

Σιφώνι ντουζιέρας από HDPE επιθεωρήσιμο

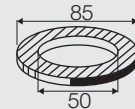


ΚΩΔ.	D _{out}	D _{in}	D οπής ντουζιέρας	Τύπος				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700109	40	80	50	Σύνδεση σύσφιξης	5	80	400	970x800x1200	SF01	28,04
VS0700114	40/50	80	50	Σύνδεση με συστήματα αποχέτευσης Valsir	5	40	280	970x800x1200	SF01	28,04

Σιφώνια από πολυαιθυλένιο (HDPE) κατάλληλα για ντουζιέρες με οπή 50 mm διαθέσιμα με κυκλική χρωμέ σχάρα και αφαιρούμενο πλαστικό φίλτρο. Υπάρχουν διαθέσιμα μοντέλα με σύνδεση συγκόλλησης διπλής διαμέτρου 40/50 mm) εξαιρετικά χρήσιμο σε περίπτωση μη γνωστής διαμέτρου σωλήνα σύνδεσης πριν την εγκατάσταση (ή με σύνδεση σύσφιξης για σύνδεση οποιουδήποτε τύπου σωληνώσεως διαμέτρου 40 mm).

Ανταλλακτικά

Επίπεδο στεγανωτικό



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703131	1	SF01	1,36

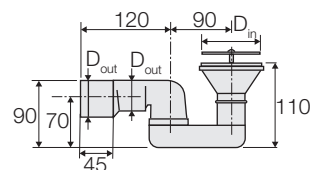
Χρωμέ σχάρα με φίλτρο



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703038	1	SF01	17,11

Για κωδικούς NR. VS0700168-VS0700169-VS0700109-VS0700114.

**Σιφώνι ντουζιέρας,
από HDPE,
προσανατολιζόμενη
εξόδου**



ΚΩΔ.	D _{out}	D _{in}	Τύπος				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700049	40/50	80	Σύνδεση με συστήματα αποχέτευσης Valsir, έκδοση "χαμηλή"	5	40	280	970x800x1200	SF01	18,92

Σιφώνι προσανατολιζόμενο για ντουζιέρα πλήρες κατασκευασμένο από πολυαιθυλένιο (HDPE) με σχάρα στρογγυλή inox. Υπάρχουν διαθέσιμα μοντέλα με σύνδεση συγκόλλησης διπλής διαμέτρου 40/50 mm (εξαιρετικά χρήσιμο σε περίπτωση μη γνωστής διαμέτρου σωλήνα σύνδεσης πριν την εγκατάσταση).

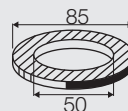
Ανταλλακτικά

**Σχάρα στρογγυλή inox με
βίδες**



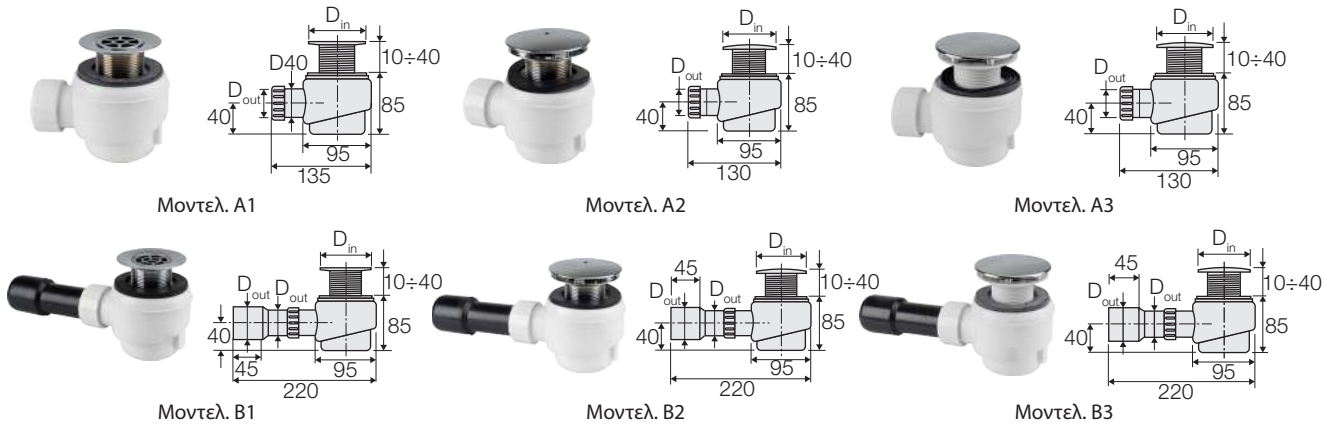
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703129	1	SF01	3,85

Επίπεδο στεγανωτικό



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703131	1	SF01	1,36

Σιφώνια ντουζιέρας πλήρη, επιθεωρήσιμα

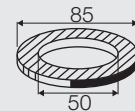


ΚΩΔ.	Μοντελ.	D _{out}	D _{in}	D οπής ντουζιέρας	Τύπος				ΗxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700168	A1	40/50	80	50	Χρωμέ σχάρα	5	80	400	970x800x1200	SF01	26,81
VS0700164	A2	40	84	50	Κάλυμμα από επιχρωμιωμένο ορείχαλκο	5	40	280	970x800x1200	SF01	34,06
VS0700170	A3	40	80	50	Κάλυμμα από επιχρωμιωμένο ABS	5	40	280	970x800x1200	SF01	22,26
VS0700169	B1	40/50	80	50	Χρωμέ σχάρα	5	40	280	970x800x1200	SF01	29,05
VS0700165	B2	40/50	84	50	Κάλυμμα από επιχρωμιωμένο ορείχαλκο	5	40	280	970x800x1200	SF01	37,06
VS0700167	B2	40/50	84	50	Κάλυμμα από επίχρυσο ορείχαλκο	5	40	280	970x800x1200	SF01	43,00
VS0700171	B3	40/50	80	50	Κάλυμμα από επιχρωμιωμένο ABS	5	40	280	970x800x1200	SF01	25,56

Σιφώνι ντουζιέρας, επιθεωρήσιμο, κατάλληλο για ντουζιέρα με τρύπα διαμέτρου 50 mm. Αναλόγως μοντέλου, διατίθεται με φίλτρο και σχάρα χρωμέ, κάλυμμα από επιχρωμιωμένο ή επίχρυσο ορείχαλκο, από ABS χρωμέ. Υπάρχουν διαθέσιμα μοντέλα με σύνδεση σύσφιξης για ένωση οποιουδήποτε τύπου σωλήνα διαμέτρου 40 mm, ή με σύνδεση συγκόλλησης HDPE διπλής διαμέτρου 40/50 mm (εξαιρετικά χρήσιμο σε περίπτωση μη γνωστής διαμέτρου σωλήνα σύνδεσης πριν την εγκατάσταση).

Ανταλλακτικά

Επίπεδο στεγανωτικό



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703131	1	SF01	1,36

Χρωμέ σχάρα

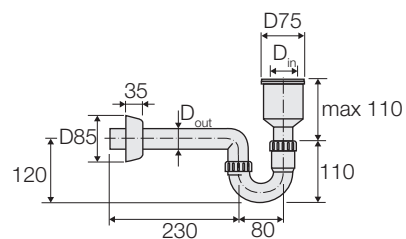


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703038	1	SF01	17,11

Για κωδικούς NR. VS0700168-VS0700169-VS0700109-VS0700114.

ΣΙΦΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΥΡΗΤΗΡΙΑ

Σιφώνι για ουρητήριο

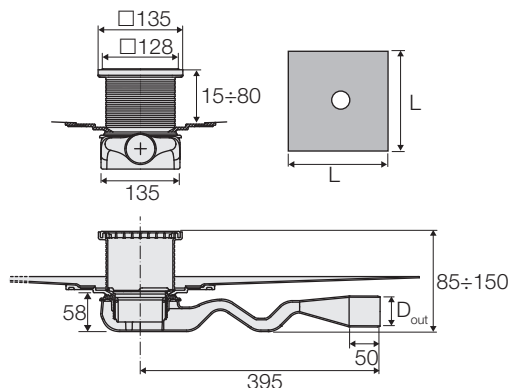


ΚΩΔ.	D _{out}	D _{in}				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700227	40	50	5	40	200	1030x800x1200	SF01	12,17

Σιφώνια και συνδέσεις για ουρητήρια από λευκό πολυπροπυλένιο (PP).

ΣΙΦΩΝΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΚΑΙ ΤΑΡΑΤΣΑΣ

**Σιφώνι χαμηλού τύπου
με μονωτικό φύλλο
1800x1800 mm
ή χωρίς μονωτικό
φύλλο**



ΚΩΔ.	D _{out}	LxL Φύλλο	Σύνδεση	Φύλλο		CL	€/τεμ.
VS0700385	50	1800x1800	Οριζόντια	Με οπή	1	SF01	251,30
VS0700388	50	-	Οριζόντια	Χωρίς	1	SF01	99,72

Σιφώνι οριζόντιο από PP με έξοδο διαμέτρου 50 mm χαρακτηριζόμενο από περιορισμένο ύψος: το ύψος της εγκατάστασης, συμπεριλαμβανομένων των πλακιδίων κυμαίνεται από την ελάχιστη τιμή των 85 mm έως τη μέγιστη των 150 mm. Συμπεριλαμβάνεται σχάρα ίσοx 128x128 mm και προέκταση. Διατίθεται πλήρες με μονωτικό φύλλο PVC πάχους 1 mm διάστασης 1800x1800 mm το οποίο έχει οπές και είναι φλαντζωτό. Η ευμεγέθης δίοδος του νερού και η διπλή στεγανωτική προστασία εξασφαλίζουν βέλτιστη απόδοση απορροής, φραγή των οσμών και προσβασιμότητα κατά τον καθαρισμό. Το σιφώνι είναι κατάλληλο για χρήση σε μονή ντουζίερα.
Προσοχή : Σιφώνια συμβατά με καλαίσθητες σχάρες 128x128 mm.

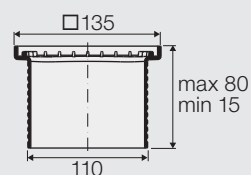
Ανταλλακτικά

**Σχάρα από ανοξείδωτο ατσάλι
128x128 mm**



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703135	1	SF01	7,19

**Προέκταση με σχάρα από
ανοξείδωτο ατσάλι
135x135 mm**



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701660	1	SF01	Σελ. 243

Συμβατό με καλαίσθητες σχάρες 128x128 mm.

**Ποτήρι για σιφώνι χαμηλού
τύπου με o-ring**




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701637	1	SF01	5,25

Ανταλλακτικά


Βίδα για χαμηλού τύπου σιφώνι



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701625	1	SF01	3,27


Φλαντζα για μονωτικό φύλλο PVC



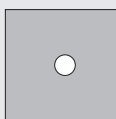
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701510	1	SF01	11,39

Επίπεδο στεγανωτικό για σιφώνι χαμηλού τύπου



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701621	1	SF01	2,77

Μονωτικό φύλλο PVC με οπές και φλαντζωτό






ΚΩΔ.	LxL				HxLxP 	CL	€/τεμ.
VS0701525	1200x1200	1	8	56	970x800x1200	SF01	81,13
VS0701527	1800x1800	1	8	56	970x800x1200	SF01	150,44

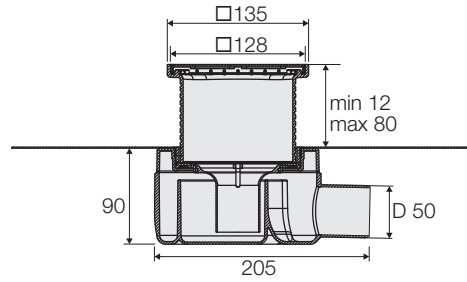
Εξαρτήματα

Μονωτικό φύλλο PVC



ΚΩΔ.	LxL				HxLxP 	CL	€/τεμ.
VS0701528	1800x1800	1	8	56	970x800x1200	SF01	Σελ. 242

Σιφώνι με μονωτικό φύλλο για ντουζιέρα, έξοδος D 50



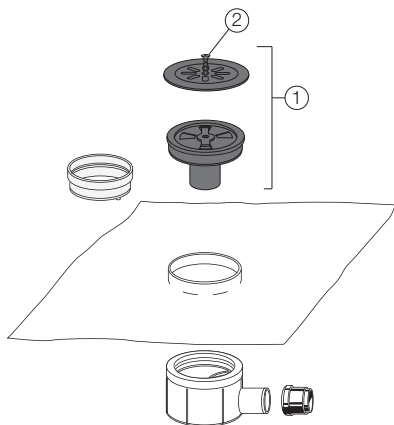
ΚΩΔ.	D _{out}	LxL		CL	€/τεμ.
VS0700435	50	1200x1200	1	SF01	93,41
VS0700437	50	1600x1600	1	SF01	135,05
VS0700439	50	1800x1800	1	SF01	177,82
VS0700441	50	2000x2000	1	SF01	190,20

Σιφώνι κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο (PP) με 1 οριζόντια έξοδο. Με το σιφώνι συμπεριλαμβάνεται σχάρα inox, τάπα προστασίας και μονωτικό φύλλο PVC πάχους 1 mm με δακτύλιο και στεγανωτικό. Κατόπιν παραγγελίας είναι δυνατή η παράδοση μονωτικών φύλλων από PVC σε διαστάσεις εκτός των στάνταρ. Το σιφώνι είναι κατάλληλο για χρήση σε μονή ντουζιέρα.
 Προσοχή: Σιφώνια συμβατά με καλαίσθητες σχάρες 128x128 mm.

Ανταλλακτικά

VS0700429-VS0700431-VS0700433

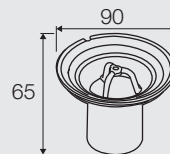
ΚΩΔ. CL €/τεμ.




①	Κάλυμμα με στρογγυλή inox σχάρα	VS0701213	10	SF01	11,00
②	Βαλβίδα inox	VS0703005	10	SF01	0,87

Ανταλλακτικά


Βαλβίδα



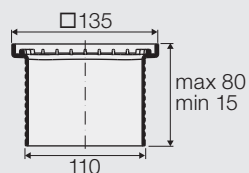
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0700443	1	SF01	5,47


Σχάρα από ανοξείδωτο ατσάλι 128x128 mm



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703135	1	SF01	7,19

Προέκταση με σχάρα από ανοξείδωτο ατσάλι 135x135 mm



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701660	1	SF01	Σελ. 243

Συμβατό με καλαίσθητες σχάρες 128x128 mm.

Εξαρτήματα

Φύλλο σχάρας



Μοντελ. Α



Μοντελ. Β



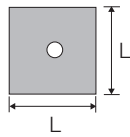
Μοντελ. C



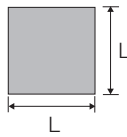
Μοντελ. D

ΚΩΔ.	Μοντελ.	H		CL	€/τεμ.
VS0710311	A	5	1	DS01	Σελ. 470
VS0710313	B	9	1	DS01	Σελ. 470
VS0710315	C	13	1	DS01	Σελ. 470
VS0710317	D	88	1	DS01	7,77

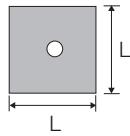
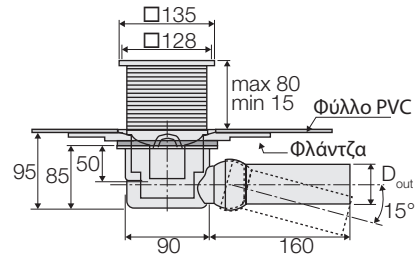
Σιφώνι δαπέδου πλήρες, επιθεωρήσιμο, κάθετη ή οριζόντια προσανατολιζόμενη έξοδος



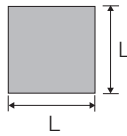
Μοντελ. A



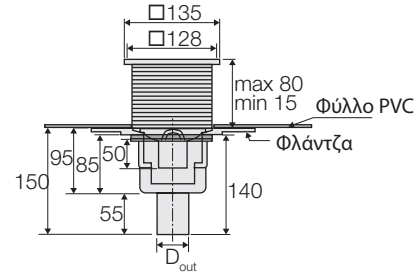
Μοντελ. B



Μοντελ. A



Μοντελ. B

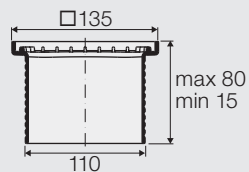


ΚΩΔ.	Μοντελ.	D _{out}	LxL Φύλλο	Σύνδεση	Φύλλο		HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700360	A	50	1200x1200	Οριζόντια προσανατολιζόμενη	Με οπές	1 8 40	1030x800x1200	SF01	124,16
VS0700361	A	50	1600x1600	Οριζόντια προσανατολιζόμενη	Με οπές	1 8 40	1030x800x1200	SF01	172,14
VS0700362	A	50	1800x1800	Οριζόντια προσανατολιζόμενη	Με οπές	1 8 40	1030x800x1200	SF01	218,81
VS0700370	A	50	1200x1200	Κάθετη	Με οπές	1 8 40	1030x800x1200	SF01	124,16
VS0700371	A	50	1600x1600	Κάθετη	Με οπές	1 8 40	1030x800x1200	SF01	172,14
VS0700365	B	50	1800x1800	Οριζόντια προσανατολιζόμενη	Τυφλό	1 8 40	1030x800x1200	SF01	210,40
VS0700375	B	50	1800x1800	Κάθετη	Τυφλό	1 8 40	1030x800x1200	SF01	210,40
VS0700368	-	50	-	Οριζόντια προσανατολιζόμενη	-	1 8 40	1030x800x1200	SF01	70,67
VS0700377	-	50	-	Κάθετη	-	1 8 40	1030x800x1200	SF01	70,67

Σιφώνι αποτελούμενο από 1 έξοδο διαμέτρου 50 mm η οποία, αναλόγως μοντέλου, μπορεί να είναι οριζόντια προσανατολιζόμενη (0 έως 15°) ή κάθετη. Με το σιφώνι συμπεριλαμβάνεται σχάρα inox 128x128 mm και προέκταση ύψους 90 mm. Το σιφώνι μπορεί να διαθέτει φύλλο από PVC πάχους 1mm με οπές και φλάντζα, είτε φύλλο από PVC χωρίς οπές αλλά με φλάντζα η οποία θα συγκολληθεί κατά την εγκατάσταση. Το σιφώνι είναι κατάλληλο για χρήση σε μονή ντουζίερα.

Ανταλλακτικά

Προέκταση με σχάρα από ανοξείδωτο ατσάλι 135x135 mm



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701660	1	SF01	Σελ. 243

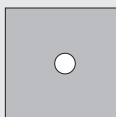
Συμβατό με καλαίσθητες σχάρες 128x128 mm.

Σχάρα από ανοξείδωτο ατσάλι 128x128 mm



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703135	1	SF01	7,19

Μονωτικό φύλλο PVC με οπές και φλαντζωτό



ΚΩΔ.	LxL				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701525	1200x1200	1	8	56	970x800x1200	SF01	81,13
VS0701527	1800x1800	1	8	56	970x800x1200	SF01	150,44

Μονωτικό Φύλλο PVC



ΚΩΔ.	LxL				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701528	1800x1800	1	8	56	970x800x1200	SF01	Σελ. 242

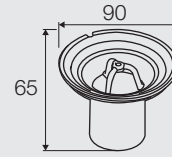
Φλάντζα για μονωτικό φύλλο PVC



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701510	1	SF01	11,39

Ανταλλακτικά

Βαλβίδα



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0700443	1	SF01	5,47

Ποτήρι σιφωνιού



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0700446	1	SF01	5,85

Επίπεδο στεγανωτικό, διαμέτρου 90 mm



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701618	1	SF01	2,59

Εξαρτήματα

Βάση σχάρας



Μοντελ. Α



Μοντελ. Β



Μοντελ. C

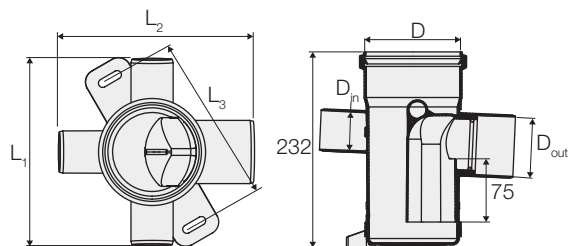


Μοντελ. D

ΚΩΔ.	Μοντελ.	H		CL	€/τεμ.
VS0710311	A	5	1	DS01	Σελ. 470
VS0710313	B	9	1	DS01	Σελ. 470
VS0710315	C	13	1	DS01	Σελ. 470
VS0710317	D	88	1	DS01	7,77

T-TRAP

Σιφώνι Triplus εύκολο στην επιθεώρηση, με κάθετες & οριζόντιες συνδέσεις

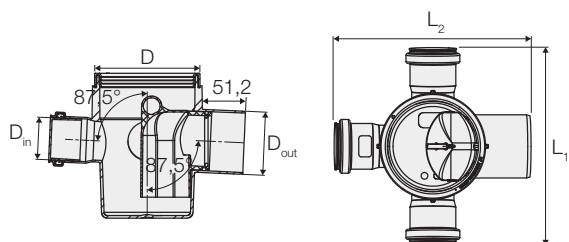


ΚΩΔ.	D	D _{in}	D _{out}	L ₁	L ₂	L ₃				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701741	110	3x50	1x75	220	230	200	5	20	60	955x800x1200	SF01	35,36

Σιφώνι με άνω είσοδο διαμέτρου 110 mm με ποτήρι και 3 πλαϊνές εισόδους (κλεισμένες και έτοιμες για τρύπημα) και 1 πλαϊνή έξοδο. 75 mm σιφωνισμός που πετυχαίνεται μέσω ενός αφαιρούμενου αντάπτορα με 100 mm διάμετρο. Παρέχεται πλήρη με προσαρμόσιμη κάτω βάση για στήριξη στην οροφή.

Σιφώνι Triplus

H 170 mm, πλήρες, επιθεωρήσιμο με οριζόντιες και κάθετες συνδέσεις

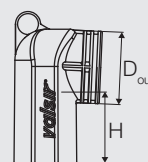


ΚΩΔ.	D	D _{in}	D _{out}	L ₁	L ₂				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701743	110	3x50	1x75	232	232	5	20	60	955x800x1200	SF01	28,16

Σιφώνι με άνω είσοδο διαμέτρου 110 mm με ποτήρι και 3 πλαϊνές εισόδους με ποτήρι και 1 πλαϊνή έξοδο. 50 mm σιφωνισμός που πετυχαίνεται μέσω ενός αφαιρούμενου αντάπτορα με 100 mm διάμετρο.

Ανταλλακτικά

Κόφτρα σιφωνισμού



ΚΩΔ.	D _{out}	H		CL	€/τεμ.
VS0701702 *	75	75	1	SF01	4,86
VS0701709 **	75	50	1	SF01	4,35

* Για κωδικούς NR. VS0701741.

** Για κωδικούς NR. VS0701743.

Εξαρτήματα

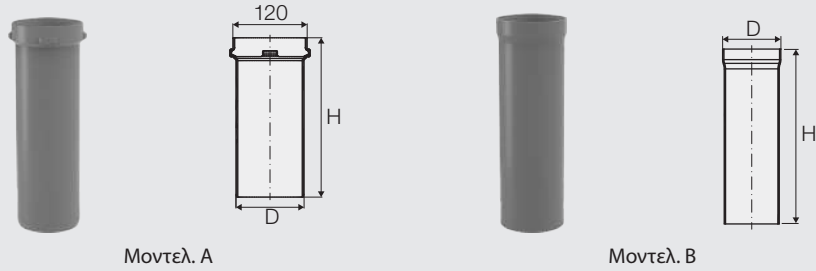
Μονωτικό Φύλλο PVC



ΚΩΔ.	LxL				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701528	1800x1800	1	8	56	970x800x1200	SF01	94,98

Εξαρτήματα

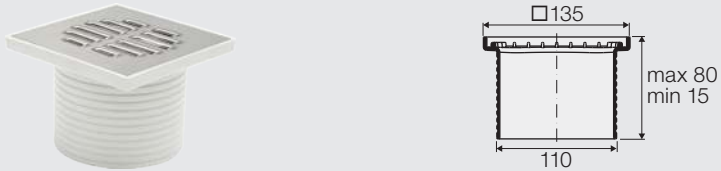
Προέκταση



ΚΩΔ.	D	H	Υλικ.	Μοντελ.		CL	€/τεμ.
VS0701031	110	500	PP	A	1	SF01	8,09
VS0701032	110	150	PP	A	1	SF01	5,88
VS0701028	110	400	PVC	A	1	SF01	8,09
VS0701035	110	500	PVC	B	1	SF01	9,37

• Έχει εξαντληθεί.

Προέκταση με σχάρα από ανοξείδωτο ατσάλι 135x135 mm

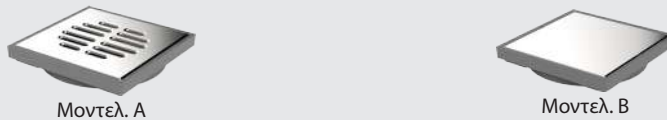


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701660	1	SF01	12,70

Συμβατό με καλαίσθητες σχάρες 128x128 mm.

Για κωδικό VS0701035. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και χωρίς την προέκταση.

Σχάρα πλήρης με στεγανωτικό



ΚΩΔ.	Μοντελ.				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701205 *	A	15	240	1200	970x800x1200	SF01	10,02
VS0701207	B	15	240	1200	970x800x1200	SF01	10,53

* Συμβατό με καλαίσθητες σχάρες 128x128 mm.

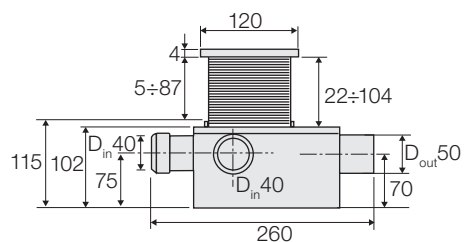
Για κωδικό VS0701028-VS0701031-VS0701032. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και χωρίς την προέκταση.

Βάση σχάρας



ΚΩΔ.	Μοντελ.	H		CL	€/τεμ.
VS0710311	A	5	1	DS01	Σελ. 470
VS0710313	B	9	1	DS01	Σελ. 470
VS0710315	C	13	1	DS01	Σελ. 470

Σιφώνι δαπέδου από PP, επιθεωρήσιμο, συνδέσεις εισόδων με ποτήρι

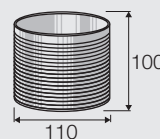


ΚΩΔ.	D _{out}	D _{in}				ΗxΛxΠ	CL	€/τεμ.
VS0701401	50	3x40	10	40	80	940x800x1200	SF01	41,16

Σώμα από πολυπροπυλένιο (PP) και έξοδο πολυαιθυλενίου (HDPE) με διάμετρο 50 mm ή 40/50 mm ανάλογα με το μοντέλο. Η σύνδεση διπλής διαμέτρου είναι εξαιρετικά χρήσιμη σε περίπτωση που η διάμετρος του σωλήνα σύνδεσης δεν είναι γνωστή εκ των προτέρων.

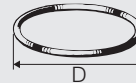
Ανταλλακτικά

Προέκταση



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701455	10	SF01	6,53

O-ring για προέκταση



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701473	10	SF01	0,66

Στεγανωτικό μονού χείλους D40



ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0391003	40	50	CC01	Σελ. 50

Ανταλλακτικά

Διάταξη με βαλβίδα
αντεπιστροφής
(παρεμπόδιση αφρού/
εντόμων)



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701458	10	SF01	4,51

ΗΤΜ Τάπα



ΚΩΔ.	D				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0524001	40	40	800	5600	935x800x1200	PP02	0,70

Τάπα επιθεώρησης
λαστιχένια



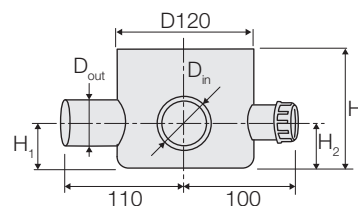
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701465	10	SF01	1,05

Σχάρα ορειχάλκινη χρωμέ
γυαλιστερή 120x120 mm



ΚΩΔ.				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701468	30	240	2400	970x800x1200	SF01	28,59

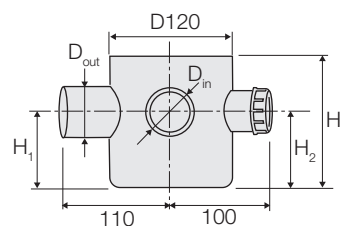
Ποτήρι δαπέδου από PP, επιθεωρήσιμο, είσοδοι με συνδέσεις σύσφιξης



ΚΩΔ.	D _{out}	D _{in}	H	H ₁	H ₂				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701011	50	4x40	100	40	40	10	40	120	970x800x1200	SF01	9,67
VS0701015	50	4x40	145	40	40	10	40	120	1039x800x1200	SF01	10,29

Σιφώνι επιθεωρήσιμο κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο και αποτελούμενο από 4 εισόδους 40 mm και 1 έξοδο διαμέτρου 50 mm αναλόγως του μοντέλου. Το σιφώνι έρχεται πλήρες με άνω τάπα προστασίας, 2 κλειστές τάπες, 4 παξιμάδια και 4 κωνικά στεγανωτικά για τη σύνδεση των εισόδων.

Σιφώνι δαπέδου από PP, επιθεωρήσιμο, είσοδοι με συνδέσεις σύσφιξης

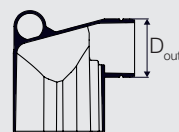


ΚΩΔ.	D _{out}	D _{in}	H	H ₁	H ₂				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701050	50	4x40	135	75	75	10	40	280	2251x800x1200	SF01	10,91
VS0701075	75	4x40	135	75	75	10	70	280	2251x800x1200	SF01	12,79

Σιφώνι επιθεωρήσιμο κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο και αποτελούμενο από 4 εισόδους 40 mm και 1 έξοδο διαμέτρου 50 mm ή 75 mm αναλόγως του μοντέλου. Το σιφώνι έρχεται πλήρες με άνω τάπα προστασίας, 2 κλειστές τάπες, 4 παξιμάδια και 4 κωνικά στεγανωτικά για τη σύνδεση των εισόδων. Οι κωδικοί VS0701050 και VS0701075 διαθέτουν διάταξη σιφωνισμού (κωδικός VS0701150 & VS0701175) στεγανωτικό o-ring (κωδ. VS0701350 & VS0701019). Όταν η σύνδεση γίνεται με προέκταση (κατόπιν ζήτησης) παρεμβάλλεται ένα στεγανωτικό (VS0701033).

Ανταλλακτικά

Κόφτρα/Διάταξη σιφωνισμού D 50 - D 75



ΚΩΔ.	D _{out}		HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701150	50	10	-	SF01	1,49
VS0701175	75	15	970x800x1200	SF01	2,15

Για κωδικούς VS0701050-VS0701075.

O-ring για σιφώνια D 50 - D 75



ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0701350	50	10	SF01	0,38
VS0701019	75	10	SF01	0,59

Ανταλλακτικά

Παξιμάδι



ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0701021	40	10	SF01	0,86

Τυφλή τάπα



ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0701023	40	10	SF01	0,71

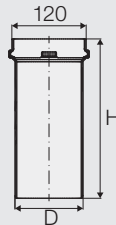
Κωνικό στεγανωτικό



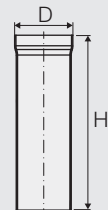
ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0701025	40	10	SF01	0,47

Εξαρτήματα

Προέκταση



Μοντελ. Α

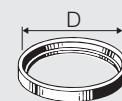


Μοντελ. Β

ΚΩΔ.	D	H	Υλικ.	Μοντελ.		CL	€/τεμ.
VS0701031	110	500	PP	A	1	SF01	8,09
VS0701032	110	150	PP	A	1	SF01	5,88
VS0701028	110	400	PVC	A	1	SF01	8,09
VS0701035 •	110	500	PVC	B	1	SF01	9,37

• Έχει εξαντληθεί.

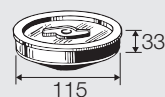
Στεγανωτικό για προέκταση



ΚΩΔ.				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701033	100	800	3200	1010x800x1200	SF01	2,07

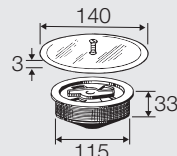
Εξαρτήματα

Τυφλή τάπα



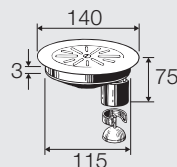
ΚΩΔ.				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701303	15	240	1200	970x800x1200	SF01	4,69

Τάπα με στρογγυλή ίνοχ σχάρα



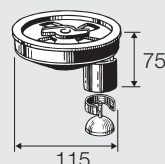
ΚΩΔ.				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701203	10	160	800	970x800x1200	SF01	9,32

Βαλβίδα σιφωνιού πλήρης με στρογγυλή σχάρα ίνοχ και βαλβίδα αντεπιστροφής (παρεμπόδιση αφρού)



ΚΩΔ.				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701201	10	80	560	970x800x1200	SF01	10,42

Βαλβίδα σιφωνιού με βαλβίδα αντεπιστροφής(παρεμπόδιση αφρού)

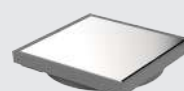


ΚΩΔ.				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701301	10	160	800	970x800x1200	SF01	6,16

Σχάρα αποσπώμενη ίνοχ πλήρης με στεγανωτικό



Μοντελ. Α



Μοντελ. Β

ΚΩΔ.	Μοντελ.				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0701205 *	A	15	240	1200	970x800x1200	SF01	Σελ. 243
VS0701207	B	15	240	1200	970x800x1200	SF01	Σελ. 243

* Συμβατό με καλαίσθητες σχάρες 128x128 mm.

Εξαρτήματα

Βαλβίδα αντεπιστροφής
(παρεμπόδιση αφρού)



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703045	10	SF01	0,90

Στεγανωτικό βαλβίδας



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0701305	10	SF01	1,40

Ποτήρι δαπέδου HDPE.
 Για να επιτευχθεί ο σιφωνισμός θα πρέπει να συνδυαστεί με τη βαλβίδα VS0700029-VS0700080-VS0700081



ΚΩΔ.	D _{out}	D _{in}	H				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700020	50	1x40	125	20	80	240	1039x800x1200	SF01	8,36
VS0700021	50	3x40	125	20	80	240	1039x800x1200	SF01	9,03
VS0700025	50	3x40	200	10	40	120	1039x800x1200	SF01	12,08

Ποτήρι δαπέδου κατασκευασμένο από HDPE αποτελούμενο από 1 ή 3 εισόδους διαμέτρου 40mm (αναλόγως μοντέλου) και 1 έξοδο διαμέτρου 50 mm. Το ποτήρι δαπέδου προσφέρεται πλήρες με άνω τάπα προστασίας και οι εισοδοί είναι κλειστές. Κατά τη χρήση πρέπει να διανοιχθούν με τρυπάνι.

- Έχει εξαντληθεί.

Ανταλλακτικά

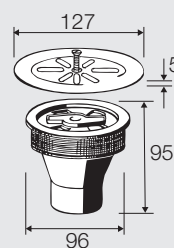
Τάπα προστασίας



ΚΩΔ.	D	Υλικ.				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0503100	100	HDPE	10	200	1400	935x800x1200	SF01	0,95

Εξαρτήματα

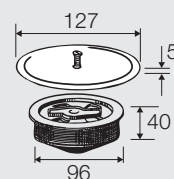
Βαλβίδα σιφωνισμού με στρογγυλή ίνοχ σχάρα



ΚΩΔ.				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700029	20	160	640	1010x800x1200	SF01	7,54

Μπορεί να μετατρέψει σε σιφώνια τους κωδικούς VS0700020-VS0700021.

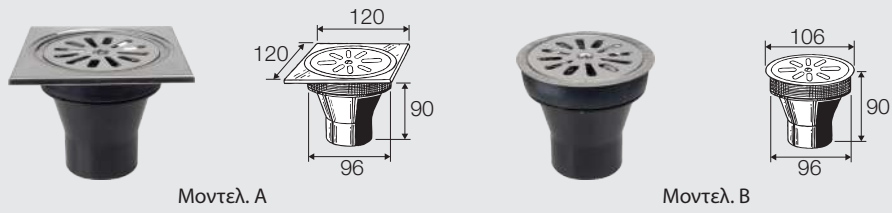
Τάπα με τυφλή στρογγυλή ίνοχ σχάρα



ΚΩΔ.				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700031	20	160	1120	970x800x1200	SF01	6,35

Εξαρτήματα

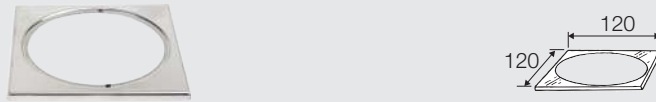
Βαλβίδα σιφωνισμού με inox σχάρα



ΚΩΔ.	Μοντελ.	Σχάρα				ΗxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700080	A	□ 120	20	160	480	1015x800x1200	SF01	15,07
VS0700081	B	○ 106	20	160	640	1010x800x1200	SF01	9,79

Μπορεί να μετατρέψει σε σιφώνια τους κωδικούς VS0700020-VS0700021.

Ιnox Φύλλο 120x120 mm



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0700082	20	SF01	6,22

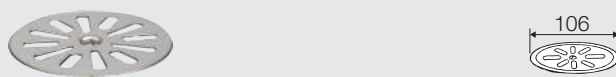
Για κωδικούς VS0700080.

Βίδα inox



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703005	10	SF01	0,87

Στρογγυλή inox σχάρα D 106



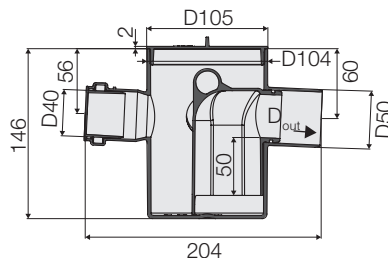
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703010	10	SF01	2,16

Για κωδικούς VS0700080-VS0700081.

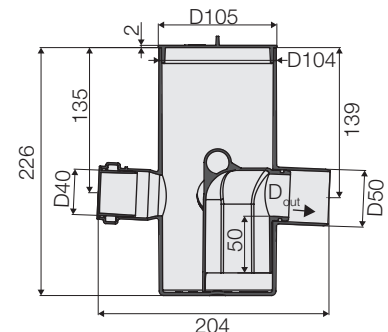
Σιφώνι δαπέδου από PP με στεγανωτικό, πλήρες, επιθεωρήσιμο



VS0702020



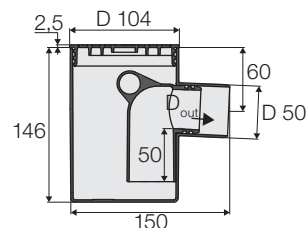
VS0702021



ΚΩΔ.	H	D	D _{in}	D _{out}				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0702020	146	104	3x40	1x50	5	40	120	940x800x1200	SF01	10,70
VS0702021	225	104	3x40	1x50	5	20	60	940x800x1200	SF01	14,67

Σιφώνι δαπέδου κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο PP με διάταξη σιφωνισμού, χρώματος γκρι, με μια άνω είσοδο για καθαρισμό, διάμετρο σώματος 104 mm, 3 πλαϊνές εισόδους διαμέτρου 40 mm, μια πλαϊνή έξοδο διαμέτρου 50 mm. Οι πλαϊνές εισόδους περιέχουν στεγανωτικό και τυφλή τάπα. Το σιφώνι έρχεται με διάταξη σιφωνισμού 50 mm.

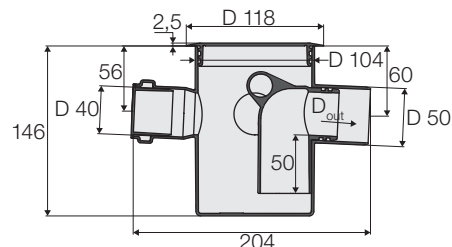
Σιφώνι ντουζιέρας από PP, επιθεωρήσιμο, με σχάρα ABS



ΚΩΔ.	D	D _{out}	Χρώμα καπακίου				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0702001	104	50	πέργαμο	5	40	160	950x800x1200	SF01	18,98

Σιφώνι ντουζιέρας κατασκευασμένο από PP, χρώματος γκρι, αποτελούμενο από μια άνω είσοδο με σχάρα διαμέτρου 104 mm, πλευρική έξοδο διαμέτρου 50 mm. Το σιφώνι παρέχει ύψος νερού σιφωνισμού 50 mm.

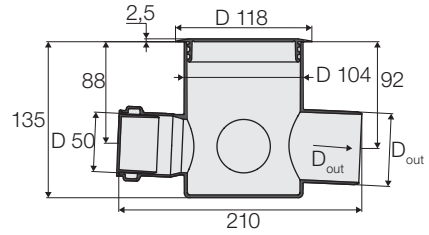
Σιφώνι δαπέδου από PP, επιθεωρήσιμο, με σχάρα ABS και τυφλή τάπα



ΚΩΔ.	D	D _{in}	D _{out}	Χρώμα καπακίου				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0702002	118	3x40	1x50	πέργαμο	5	40	120	940x800x1200	SF01	18,98

Σιφώνι δαπέδου κατασκευασμένο από PP, χρώματος γκρι, με μία άνω είσοδο για καθαρισμό, συνοδευόμενη από κλειστή τάπα με 2 o-ring που εγγυώνται ερμητική στεγανοποίηση, διάμετρος σώματος 104 mm, διάμετρος τάπας 118 mm, 3 πλευρικές εισόδους διαμέτρου 40 mm, μια πλευρική έξοδο 50 mm. Οι πλευρικοί εισόδους διαθέτουν στεγανωτικό και τάπα προστασίας. Το σιφώνι παρέχει ύψος νερού σιφωνισμού 50 mm.

Ποτήρι δαπέδου από PP, επιθεωρήσιμο με οριζόντια έξοδο και κλειστή τάπα ABS



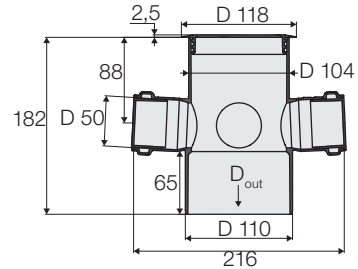
ΚΩΔ.	D	D _{in}	D _{out}	Χρώμα καπακίου				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0702003	118	3x50	1x63	πέργαμο	5	40	120	940x800x1200	SF01	18,98
VS0702013	118	3x50	1x50	πέργαμο	5	40	120	940x800x1200	SF01	18,98

Ποτήρι δαπέδου κατασκευασμένο από PP, χρώματος γκρι, με μία άνω είσοδο για καθαρισμό, συνοδευόμενη από κλειστή τάπα με 2 o-ring που εγγυώνται ερμητική στεγανοποίηση, διάμετρος σώματος 104 mm, 3 πλευρικές εισόδους διαμέτρου 50 mm, μια πλευρική έξοδο 63/50 mm. Οι πλευρικοί εισόδοι διαθέτουν στεγανωτικό και τάπα προστασίας

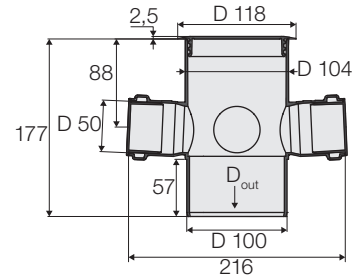
Ποτήρι δαπέδου από PP, με κάθετη έξοδο, με τυφλή τάπα από ABS



VS0702004



VS0702005

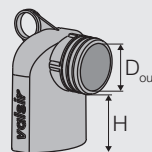


ΚΩΔ.	D _{in}	D _{out}	Χρώμα καπακίου				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0702004	4x50	1x110	πέργαμο	6	24	72	850x800x1200	SF01	24,08
VS0702005	4x50	1x100	πέργαμο	6	24	72	850x800x1200	SF01	24,08

Ποτήρι δαπέδου κατασκευασμένο από PP, χρώματος γκρι, με μία άνω είσοδο για καθαρισμό, συνοδευόμενη από κλειστή τάπα με 2 o-ring που εγγυώνται ερμητική στεγανοποίηση, διάμετρος σώματος 104 mm, 118 mm διάμετρος τάπα, 3 πλευρικές εισόδους διαμέτρου 50 mm, μια κάθετη έξοδο 110 ή 100 mm. Οι πλευρικοί εισόδοι διαθέτουν στεγανωτικό και τάπα προστασίας.

Ανταλλακτικά

Κόφτρα σιφωνισμού




ΚΩΔ.	H		CL	€/τεμ.
VS0701701	50	1	SF01	4,86

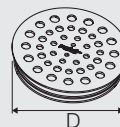
Για κωδικούς VS0702001-VS0702002-VS0702020-VS0702021.


Στεγανωτικό μονού χείλους D40



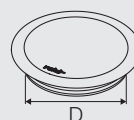
ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0391003	40	50	CC01	Σελ. 50
VS0391005	50	50	CC01	Σελ. 50


Σγάρα από ABS



ΚΩΔ.	D	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0702007	104	λευκό	5	SF01	5,20
VS0702009	104	πέργαμο	5	SF01	5,20

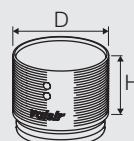
Τυφλή τάπα




ΚΩΔ.	D	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0702008	104	λευκό	5	SF01	5,20
VS0702010	104	πέργαμο	5	SF01	5,20

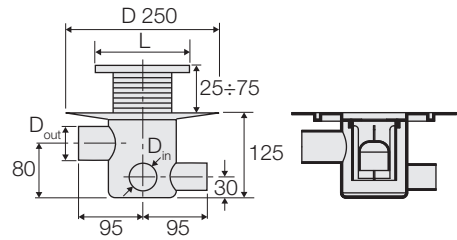
Εξαρτήματα

Προέκταση για σιφώνι



ΚΩΔ.	D	H	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0702006	104	70	λευκό	20	SF01	6,05

**Σιφώνι δαπέδου
HDPE επιθεωρήσιμο,
με βαλβίδα
αντεπιστροφής με
συγκόλληση**

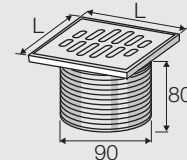


ΚΩΔ.	D _{out}	D _{in}	LxL				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700320	50	3x40	100x100	1	8	56	970x800x1200	SF01	31,69
VS0700324	50	3x40	140x140	1	8	56	970x800x1200	SF01	34,10

Σιφώνι κατασκευασμένο από HDPE με 3 εισόδους 40mm και μία έξοδο 50 mm και ενσωματωμένη μια βαλβίδα αντεπιστροφής(κατά των αφρών). Οι εισοδοί είναι κλειστοί και θα πρέπει να ανοιχτούν με τρυπάνι. Το σιφώνι διατίθεται με προέκταση (εύρος 25 έως 75 mm) και μια inox σχάρα με διαφορετικές διαστάσεις αναλόγως του μοντέλου.

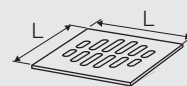
Ανταλλακτικά

Ιnox σχάρα με βάση



ΚΩΔ.	L		CL	€/τεμ.
VS0703017	100x100	1	SF01	11,90
VS0703119	135x135	1	SF01	12,44

Ιnox σχάρα



ΚΩΔ.	L		CL	€/τεμ.
VS0703133	100x100	1	SF01	7,19
VS0703135	128x128	1	SF01	7,19

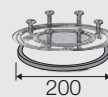
**Βαλβίδα αντεπιστροφής
(παρεμπόδισης αφρού)**




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703125	1	SF01	5,37

Ανταλλακτικά

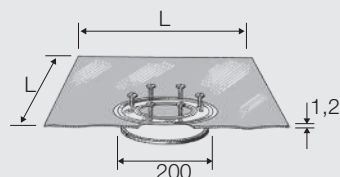
Φλάντζα, στεγανωτικό και βίδες για μονωτικό φύλλο PVC







ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0700313	1	SF01	18,90

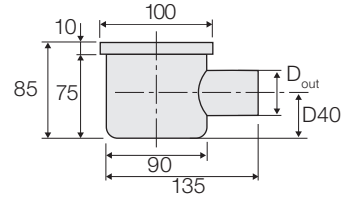
Εξαρτήματα

Μονωτικό φύλλο PVC πλήρες με φλάντζα, στεγανωτικό και βίδες



ΚΩΔ.	LxL				ΗxLxP 	CL	€/τεμ.
VS0700311	500x500	1	20	140	935x800x1200	SF01	30,19
VS0700312	1200x1200	1	16	80	970x800x1200	SF01	52,09

**Ποτήρι βεράντας
από PP με σχάρα
ίνοχ 100x100
επιθεωρήσιμο**

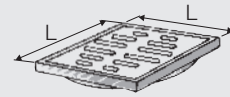


ΚΩΔ.	D _{out}				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700380	40	15	120	480	1010x800x1200	SF01	9,32

Ποτήρι βεράντας κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο (PP) με 1 οριζόντια έξοδο 40 mm. Το ποτήρι βεράντας έρχεται πλήρες με σχάρα ίνοχ 100x100 mm. Το ποτήρι βεράντας έχει ύψος 85mm και είναι κατάλληλο για εγκαταστάσεις περιορισμένου διαθέσιμου χώρου όπως οι ταρατσές.

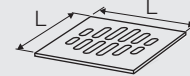
Ανταλλακτικά

Ίνοχ σχάρα με πλαίσιο



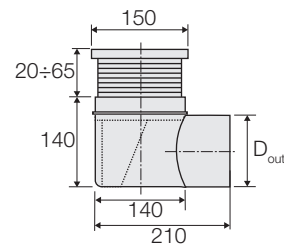
ΚΩΔ.	LxL		CL	€/τεμ.
VS0703137	100x100	1	SF01	9,99

Ίνοχ σχάρα



ΚΩΔ.	L		CL	€/τεμ.
VS0703133	94x94	1	SF01	7,19

Ποτήρι τaráτσας από PP με σχάρα inox 150x150 επιθεωρήσιμο

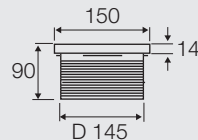


ΚΩΔ.	D _{out}				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700301	75	2	16	80	1030x800x1200	SF01	103,21
VS0700303	110	2	16	80	1030x800x1200	SF01	103,21

Ποτήρι τaráτσας κατασκευασμένο από πολυπροπυλένιο (PP) με 1 οριζόντια έξοδο διαμέτρου 75 mm ή 110 mm αναλόγως μοντέλου. Το ποτήρι τaráτσας προσφέρεται πλήρες με πλαίσιο και σχάρα inox 150x150 mm , προέκταση ρυθμιζόμενου μήκους 20 έως 65 mm και μηχανισμό συγκράτησης φύλλων. Χάρη στις διαστάσεις του είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για εφαρμογές εκκένωσης ομβρίων υδάτων σε αποθήκες, χώρους στάθμευσης, υπόγειους χώρους κλπ.

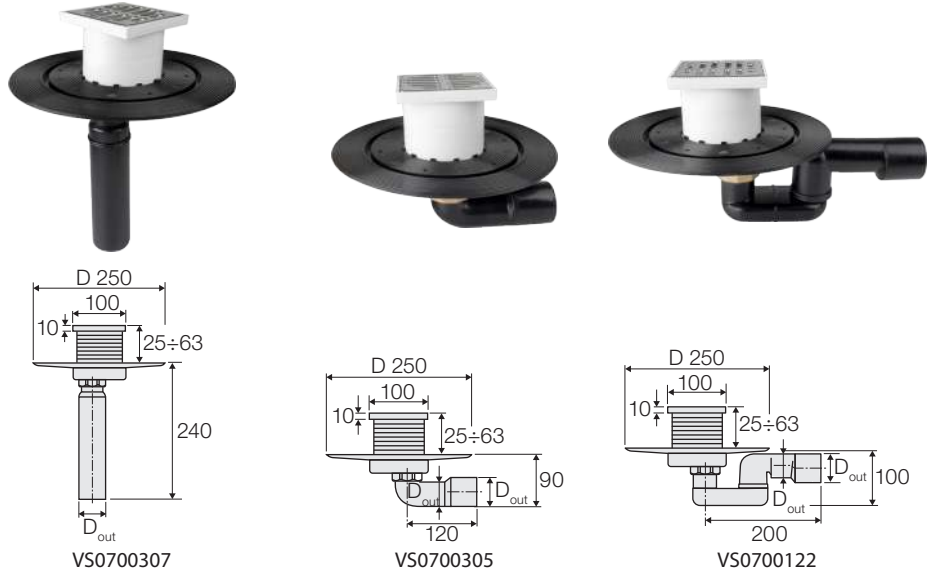
Ανταλλακτικά

Σχάρα inox με πλαίσιο



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703015	1	SF01	127,95

**Εκκένωση
ταράτσας από HDPE
επιθεωρήσιμη με
σχάρα inox 100x100**

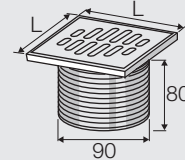


ΚΩΔ.	D _{out}				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700307	50	1	16	80	970x800x1200	SF01	40,16
VS0700305	50/40	1	16	80	970x800x1200	SF01	24,48
VS0700122	50/40	1	16	80	970x800x1200	SF01	27,79

Εκκένωση ταράτσας κατασκευασμένη από πολυαιθυλένιο (HDPE) με 1 έξοδο διαμέτρου 50 mm ή 40/50 mm αναλόγως μοντέλου; η σύνδεση δύο διαμέτρων είναι εξαιρετικά χρήσιμη εάν η διάμετρος σύνδεσης του σωλήνα είναι άγνωστη πριν την εγκατάσταση. Η εκκένωση ταράτσας προσφέρεται πλήρης με πλαίσιο και σχάρα inox 100x100 mm, προέκταση ρυθμιζόμενου μήκους 25 έως 75 mm και μηχανισμό συγκράτησης φύλλων. Η εκκένωση ταράτσας διατίθεται σε τρεις διαφορετικές εκδοχές αναλόγως σύνδεσης: με σύνδεση κάθετη, με σύνδεση οριζόντια με δύο διαμέτρους ή με προσανατολιζόμενη σύνδεση δύο διαμέτρων.

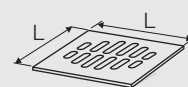
Ανταλλακτικά

Ιnox σχάρα με βάση



ΚΩΔ.	L		CL	€/τεμ.
VS0703017	100x100	1	SF01	11,90
VS0703119	135x135	1	SF01	12,44

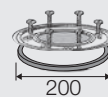
Ιnox σχάρα




ΚΩΔ.	L		CL	€/τεμ.
VS0703133	100x100	1	SF01	7,19
VS0703135	128x128	1	SF01	7,19

Ανταλλακτικά

Φλάντζα, στεγανωτικό και βίδες για μονωτικό φύλλο PVC



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0700313	1	SF01	18,90

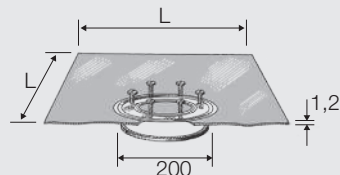
Λευκό φίλτρο







ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703019	1	SF01	3,33

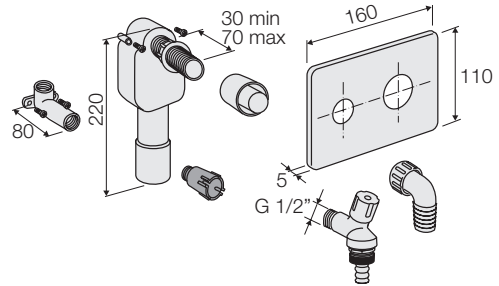
Εξαρτήματα

Μονωτικό Φύλλο PVC πλήρες με φλάντζα, στεγανωτικό και βίδες



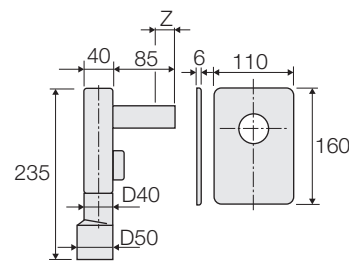
ΚΩΔ.	LxL				HxLxP 	CL	€/τεμ.
VS0700311	500x500	1	20	140	935x800x1200	SF01	30,19
VS0700312	1200x1200	1	16	80	970x800x1200	SF01	52,09

Σιφώνι πλυντηρίου εντοιχισμού με βάνα διακοπής και σύνδεση πλυντηρίου



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0704003	5	SF01	90,07

Σιφώνι πλυντηρίου εντοιχισμού πλήρες



ΚΩΔ.	D _{out}	Z*	Κάλυμμα				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700185	40/50	40	Λευκό πολυπροπυλένιο (PP)	20	80	240	1039x800x1200	SF01	13,10
VS0700035	40/50	40	inox	20	80	240	1039x800x1200	SF01	13,19

* Μέγιστο επιτρεπόμενο μήκος κοπής.

Σιφώνι πλυντηρίου πλήρες με πλάκα κάλυψης, σύνδεση πλυντηρίου, δαχτυλίδι συγκράτησης πλάκας κάλυψης και καπάκι πρόσβασης.

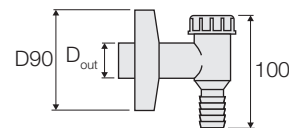
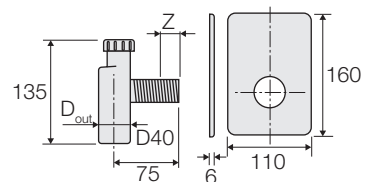
Σιφώνι πλυντηρίου με μηχανικό κλείσιμο



Μοντελ. A1



Μοντελ. A2



ΚΩΔ.	Μοντελ.	D _{out}	Z*	Κάλυμμα				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700187	A1	40	40	Λευκό πολυπροπυλένιο (PP)	20	160	800	1030x800x1200	SF01	9,20
VS0700037	A1	40	40	inox	20	160	640	1010x800x1200	SF01	9,69
VS0700189	A2	32	-	-	20	160	1120	970x800x1200	SF01	6,99

* Μέγιστο επιτρεπόμενο μήκος κοπής.


Μοντελ. A1 Εκκένωση πλυντηρίου από πολυαιθυλένιο (HDPE) με πλάκα κάλυψης, σύνδεση πλυντηρίου, δαχτυλίδι συγκράτησης πλάκας κάλυψης, τάπα πρόσβασης και βαλβίδα με λειτουργία αντεπιστροφής για οσμές.

Μοντελ. A2: Εκκένωση πλυντηρίου εντοιχισμού κατασκευασμένη από πολυπροπυλένιο λευκό (PP) πλήρης με ροζέτα και βαλβίδα με λειτουργία αντεπιστροφής για τις οσμές.

Ανταλλακτικά

Κάλυμα inox



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703080	10	SF01	3,94

Για κωδικούς VS0700185-VS0700035-VS0700187-VS0700037-VS0700189.

Λευκή πλάκα κάλυψης από PP




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703090	10	SF01	2,14

Για κωδικούς VS0700185-VS0700035-VS0700187-VS0700037-VS0700189.

Εξάρτημα σύνδεσης με παξιμάδι δακτυλίου




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703070	10	SF01	2,41

Για κωδικούς VS0700185-VS0700035-VS0700187-VS0700037-VS0700189.

Τάπα επιθεώρησης




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703071	10	SF01	0,48

Για κωδικούς VS0700185-VS0700035-VS0700187-VS0700037-VS0700189.

Δακτυλίδι συγκράτησης πλάκας κάλυψης

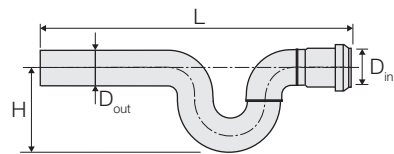


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0703073	10	SF01	1,05

Για κωδικούς VS0700185-VS0700035-VS0700187-VS0700037-VS0700189.

ΣΙΦΩΝΙ ΓΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ

**Σιφώνι HDPE
για αποχέτευση
συμπυκνωμάτων**



ΚΩΔ.	D _{out}	D _{in}	L	H				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700271	32	32	260	75	10	80	800	970x800x1200	SF01	12,82
VS0700272	40	40	320	90	10	80	400	1030x800x1200	SF01	19,40

Σιφώνια HDPE για αποχέτευση συμπυκνωμάτων με προστατευτική τάπα. Χρησιμοποιούνται για την αποχέτευση συμπυκνωμάτων από κλιματιστικές μονάδες και λεβήτων συμπύκνωσης.

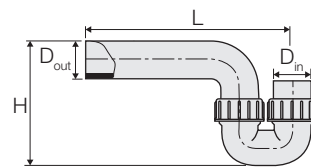
Συγκολλημένο.

ΣΙΦΩΝΙΑ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

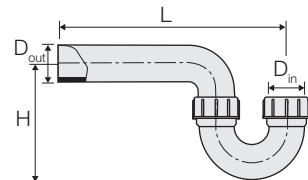
Σιφώνια για ειδικές εγκαταστάσεις αποχέτευσης



Μοντελ. A1



Μοντελ. A2

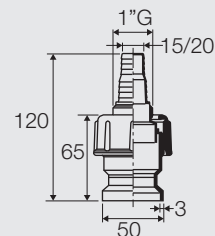


ΚΩΔ.	Μοντελ.	D _{out}	D _{in}	L	H				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700833	A1	63	63	310	235	1	-	100	-	SF01	65,36
VS0700835	A1	75	75	345	335	1	-	90	-	SF01	83,07
VS0700839	A1	90	90	385	320	1	-	50	-	SF01	97,97
VS0700840	A1	110	100	430	370	1	-	40	-	SF01	118,92
VS0700814	A2	40	40	230	140	10	80	400	1030x800x1200	SF01	35,53
VS0700815	A2	50	50	280	170	10	80	240	1015x800x1200	SF01	35,53
VS0700813	A2	56	50	310	165	10	40	120	850x800x1200	SF01	46,86

Σιφώνια HDPE για σύνδεση με συστήματα αποχέτευσης Valsir. Υπάρχουν διάφορα μοντέλα με οριζόντια ή κάθετη σύνδεση. Συγκολλημένο.

Εξαρτήματα

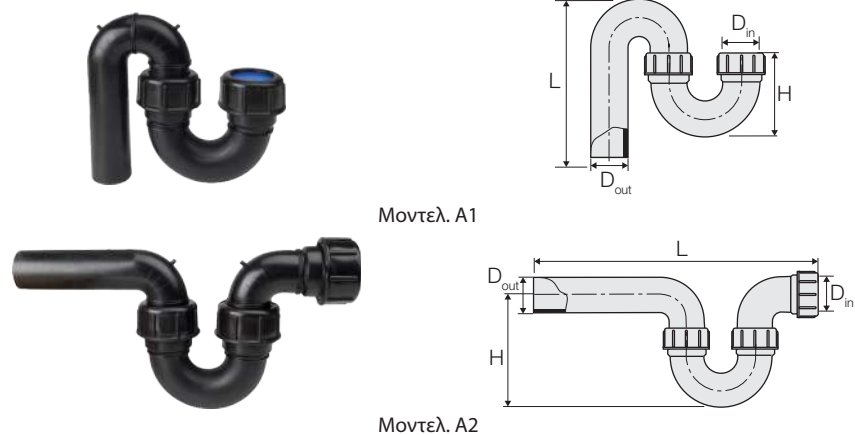
Σύνδεση πλυντηρίου για συγκόλληση HDPE



ΚΩΔ.	D _{out}				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700853	50	20	160	1280	970x800x1200	SF01	12,39

Συγκολλημένο.

Σιφώνια για ειδικές εγκαταστάσεις αποχέτευσης



Μοντελ. A1

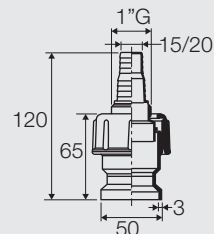
Μοντελ. A2

ΚΩΔ.	Μοντελ.	D _{out}	D _{in}	L	H				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700809	A1	40	40	160	110	10	80	400	1030x800x1200	SF01	46,86
VS0700801	A1	56	40	238	110	10	80	240	1015x800x1200	SF01	46,86
VS0700805	A1	50	50	180	110	10	80	240	1015x800x1200	SF01	46,86
VS0700803	A1	56	50	190	120	10	40	120	853x800x1200	SF01	46,86
VS0700819	A2	40	40	320	140	10	80	240	1015x800x1200	SF01	58,45
VS0700823	A2	50	50	370	170	10	40	120	970x800x1200	SF01	58,45

Σιφώνια HDPE για σύνδεση με συστήματα αποχέτευσης Valsir. Υπάρχουν διάφορα μοντέλα με οριζόντια ή κάθετη σύνδεση. Συγκολλημένο.

Εξαρτήματα

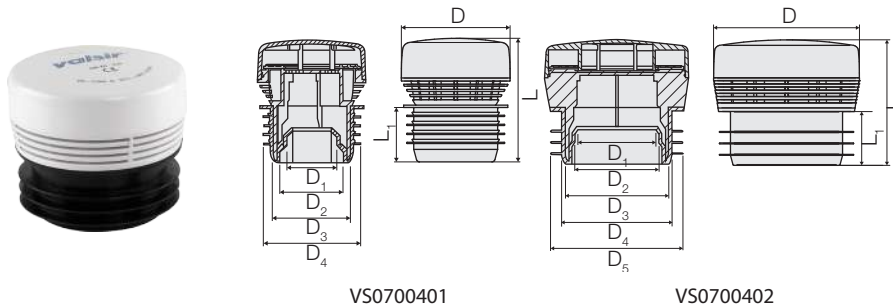
Σύνδεση πλυντηρίου για συγκόλληση HDPE



ΚΩΔ.	D _{out}				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700853	50	20	160	1280	970x800x1200	SF01	12,39

Συγκολλημένο.

Εξάρτημα αερισμού αποχέτευσης (ΜΙΚΑ)



ΚΩΔ.	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	L	L ₁		CL	€/τεμ.
VS0700401	70	32	40	50	63	-	79,5	35	12	SF01	Σελ. 172
VS0700402	125	70	75	90	100	110	108	46	6	SF01	Σελ. 172

Επιτρέπει τον εξαερισμό τμημάτων σωλήνων που είναι μεγαλύτερα από 4 m και αποφεύγει τα έμμεσα συστήματα εξαερισμού. Χάρη στο μικρό μέγεθος μπορεί εύκολα να εγκατασταθεί σε στενούς χώρους (κόγχες, κρεμαστά ταβάνια ή κάτω από νεροχύτες).

Έκκεντρη συστολή

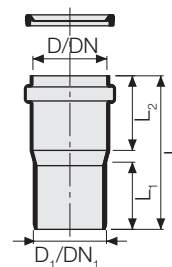


ΚΩΔ.	D/D ₂	DN/DN ₂	L	L ₁				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700033	50/40	50/40	99	48	30	240	1680	970x800x1200	PP02	2,30
VS0700034	40/32	40/30	95	50	30	480	2400	970x800x1200	PP02	2,40
VS0700039	75/50	70/50	101	50	20	160	1120	970x800x1200	PP02	2,61

Εξάρτημα σύνδεσης ορειχάλκινο πλήρες με στεγανωτικό για σύνδεση σε μεταλλικούς σωλήνες



ΚΩΔ.	D	D ₁	L	L ₁	L ₂				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0570001	32	32	61	26	33	40	800	5600	960x800x1200	SF01	Σελ. 49
VS0570002	40	32	59	28	25	40	800	5600	935x800x1200	SF01	Σελ. 49
VS0570003	40	40	55	25	25	40	800	5600	935x800x1200	SF01	Σελ. 49

Εξάρτημα από PVC για
σύνδεση PP με PVC

ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	L	L ₁	L ₂				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0564121	40/40	40/40	105	50	55	40	320	1920	970x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564122	50/50	43/40	105	44	47	30	240	1440	970x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564123	50/50	50/50	105	50	55	30	240	1440	970x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564150	50/100	50/100	130	91	40	10	80	480	970x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564075	75/75	70/70	144	87	58	15	120	480	850x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564131	75/80	70/80	154	78	75	15	120	480	1010x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564182	75/82	70/80	159	78	80	15	120	480	850x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564175	75/100	70/100	156	77	77	10	80	480	970x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564190	90/100	90/100	143	76	65	10	80	320	1010x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564101	110/100	100/100	147	83	57	10	80	320	1010x800x1200	SF01	Σελ. 44
VS0564251	110/125	100/125	145	83	60	10	80	240	1015x800x1200	SF01	Σελ. 44

Ανταλλακτικά

Στεγανωτικό μονού χείλους για
ποτήρι

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0391001	32	50	CC01	Σελ. 50
VS0391003	40	50	CC01	Σελ. 50
VS0391005	50	50	CC01	Σελ. 50
VS0391011	75	20	CC01	Σελ. 50
VS0391013	90	20	CC01	Σελ. 50
VS0391222	100	20	CC01	Σελ. 50

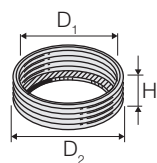
Εύκαμπτο σπирάλ
με στεγανωτικό και
παξιμάδι

ΚΩΔ.	D _{out}	D _{in}				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0700077 •	32	1"¼	5	40	320	970x800x1200	SF01	9,06
VS0700078 •	40	1"½	5	40	320	970x800x1200	SF01	9,95

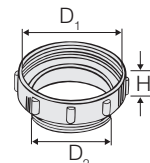
Εύκαμπτος σωλήνας ώστε να χρησιμοποιηθεί ως εξάρτημα ως σιφώνι νιπτήρα/νεροχύτη ή ως σύνδεση μεταξύ της γωνίας και της αποχέυσης των εξοπλισμών υγιεινής.

- Έχει εξαντληθεί.

Συστολές (αρσενικές-θηλυκές)

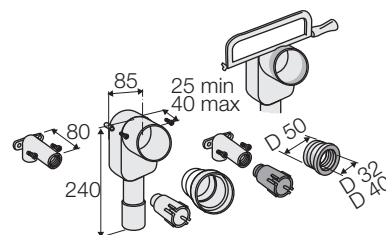


Μοντελ. Α

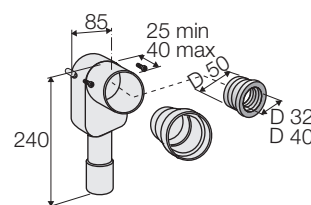


Μοντελ. Β

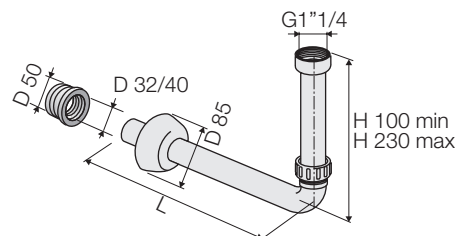
ΚΩΔ.	Μοντελ.	D ₁	d ₂	H		CL	€/τεμ.
VS0700068	A	1"	1"¼	15	20	SF01	1,14
VS0700065	A	1"¼	1"½	15	20	SF01	1,14
VS0700066	B	1"½	1"¼	15	20	SF01	1,14

Εντοιχιζόμενο σιφώνι νιπτήρα, με παροχές ζεστού και κρύου νερού $\Theta 1\frac{1}{2}'' \times \Theta 1\frac{1}{2}''$, έξοδος $\Theta 50/40$ 

ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0704001	5	SF01	70,90

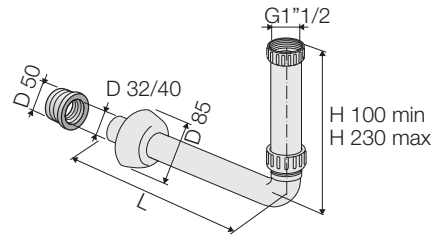
Εντοιχιζόμενο σιφώνι νιπτήρα, έξοδος $\Theta 50/40$ 


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0704002	1	SF01	26,88

ABS γωνία για εντοιχιζόμενο σιφώνι $\Theta 32 \times 1\frac{1}{4}''$ πλήρες με στεγανωτικό

ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0704005	1	SF01	10,63

**ABS γωνία για
εντοιχιζόμενο σιφώνι
Ø 40x1"¼ πλήρες με
στεγανωτικό**



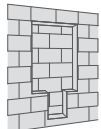
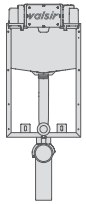
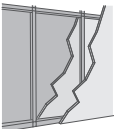
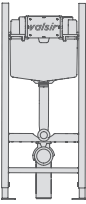
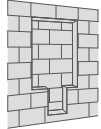
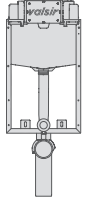
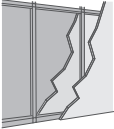
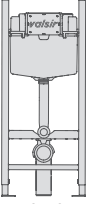
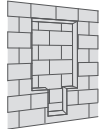
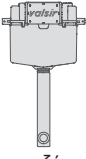
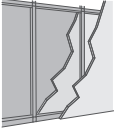
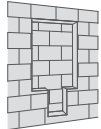
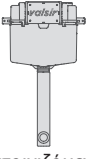
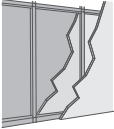
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0704006	1	SF01	10,63

Lined area for technical drawing or notes.



Συστήματα καζανακίων αποχέτευσης

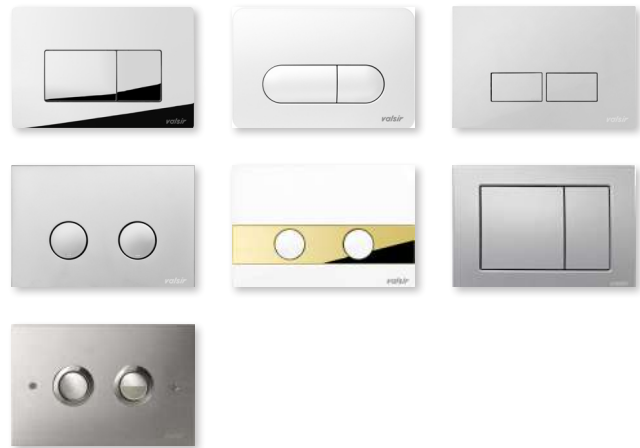
ΕΝΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ

Τύπος λεκάνης WC	Θέση πλάκας χειρισμού	Τύπος τοίχου	Τύπος στηρίγματος στήριξης	Tropea S σελ. 273	Winner S σελ. 283	Cubik S σελ. 301
Κρεμαστή λεκάνη	Εμπρόσθια πλάκα	 Τοίχος τούβλων	 Fixsystem	.	.	
		 Τοίχος από γυψοσανίδα	 Block	.	.	.
	Πλάκα είτε εμπρόσθια είτε άνωθεν	 Τοίχος τούβλων	 Fixsystem		.	
		 Τοίχος από γυψοσανίδα	 Block		.	.
Λεκάνη δαπέδου	Εμπρόσθια πλάκα	 Τοίχος τούβλων	 εντοιχιζόμενο	.	.	.
		 Τοίχος από γυψοσανίδα		.	.	.
	Πλάκα είτε εμπρόσθια είτε άνωθεν	 Τοίχος τούβλων	 εντοιχιζόμενο		.	.
		 Τοίχος από γυψοσανίδα			.	.

TROPEA S: Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ VALSIR ΜΕ ΤΗΝ ΥΨΗΛΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

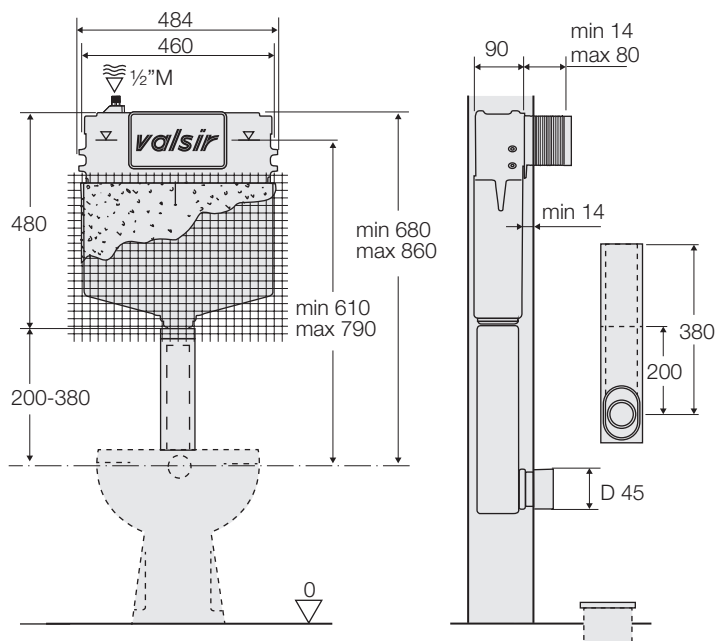


- Υδραυλική σύνδεση με περιστρεφόμενο σπείρωμα, για εύκολη και γρήγορη εγκατάσταση.
- Σύνδεση 100% προσβάσιμη.
- Εσωτερικά εξαρτήματα κατασκευασμένα από υλικά που καθυστερούν τη συσσώρευση αλάτων.
- Εξαρτήματα βελτιστοποιημένα για ακόμα πιο εύκολη συντήρηση.
- Κοινά εσωτερικά εξαρτήματα με τα Winner S, Cubik S, Tropea 3 και Corallo 3 για βέλτιστη διαχείριση των ανταλλακτικών.
- Μεγάλη ευκολία με δυνατότητα μηχανικού ή ηλεκτρονικού χειρισμού ή χειρισμού με μηχανισμό αέρος.
- Πάχος 90 mm.
- Σύμφωνα με την φιλοσοφία του Πράσινου Κτιρίου με όγκο εκκένωσης νερού των 6/3, 4,5/3, 4/2 για τη συμβολή της μείωσης κατανάλωσης νερού.



TROPEA S

ΕΝΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΟ



ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ

- Τύπος λεκάνης WC: δαπέδου
- Τύπος εγκατάστασης: σε τούβλο, σε γυψοσανίδα, σε ξύλο
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0858002	μηχανικό	Πλέγμα και μόνωση	90x484x480	5	CA11	141,56
VS0858052	αέρος	Πλέγμα και μόνωση	90x484x480	5	CA11	171,01
VS0858021	ηλεκτρονικό*	Πλέγμα και μόνωση	90x484x480	5	CA11	152,32

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

Σωλήνες σύνδεσης σελίδα 344.

*Στην έκδοση ηλεκτρονικού καζανακιού VS0866697 με κωδ. VS0866697 συμπεριλαμβάνεται. Θα πρέπει να παραγγελθεί ξεχωριστά ο μετασχηματιστής για πλάκα υπέρυθρων με κωδ. VS0868930 (σελ. 320).

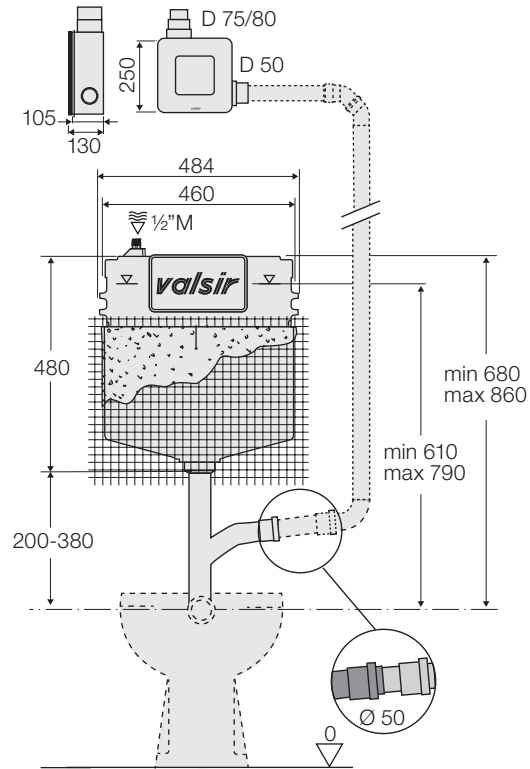
	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	568x671x111	4	0,042

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	570x681x593	20,2	0,23

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	60	1950x1200x1400	255	3,27

TROPEA S ARIAPUR

ENTOIXIZOMENO



- Τύπος λεκάνης WC: δαπέδου
- Τύπος εγκατάστασης: σε τούβλο, σε γυψοσανίδα, σε ξύλο
- Σύστημα Ariapur: συμπεριλαμβάνεται
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Ariapur	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxΛxΗ		CL	€/τεμ.
VS0858312	ARIAPUR80	μηχανικό	Πλέγμα και μόνωση	90x484x480	1	CAA1	442,83
VS0858362	ARIAPUR80	αέρος	Πλέγμα και μόνωση	90x484x480	1	CAA1	473,14
VS0858322	ARIAPUR100LED	μηχανικό	Πλέγμα και μόνωση	90x484x480	1	CAA1	603,69
VS0858372	ARIAPUR100LED	αέρος	Πλέγμα και μόνωση	90x484x480	1	CAA1	634,01

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

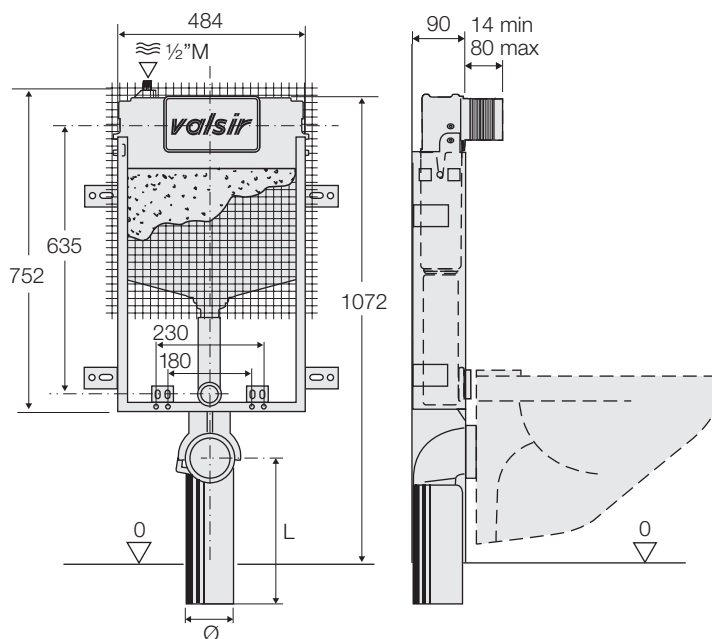
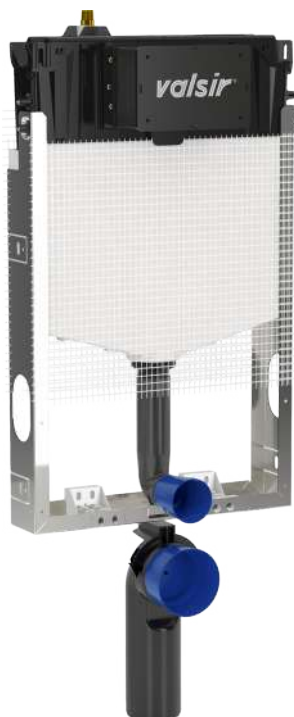
Σωλήνες σύνδεσης σελίδα 344.

Για λεκάνη χωρίς χείλος, δείτε το κιτ αδειάσματος Ariapur στη σελίδα 366.

	Τεμάχια	ΗxΛxΠ	kg	m ³
1	1	480x660x290	7,1	0,092

	Τεμάχια	ΗxΛxΠ	kg	m ³
16	16	2120x1200x800	123	2,03

TROPEA S FIXSYSTEM



ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ

- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: τοίχος τούβλων
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0858102	μηχανικό	Πλέγμα και μόνωση	90x484x1072	Ø 90 - L 400	1	CAI1	206,95
VS0858152	αέρος	Πλέγμα και μόνωση	90x484x1072	Ø 90 - L 400	1	CAI1	233,01
VS0858121	ηλεκτρονικό*	Πλέγμα και μόνωση	90x484x1072	Ø 90 - L 400	1	CAI1	216,56
VS0858106	μηχανικό	Πλέγμα και μόνωση	90x484x1072	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	206,95
VS0858156	αέρος	Πλέγμα και μόνωση	90x484x1072	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	233,01

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

Οδηγός για εγκατάσταση στη σελίδα 366.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

*Στην έκδοση ηλεκτρονικού καζανακίου, το σετ με κωδ. VS0866697 συμπεριλαμβάνεται. Θα πρέπει να παραγγελθεί ξεχωριστά ο μετασχηματιστής για πλάκα υπέρυθρων με κωδ. VS0868930 (σελ. 320).

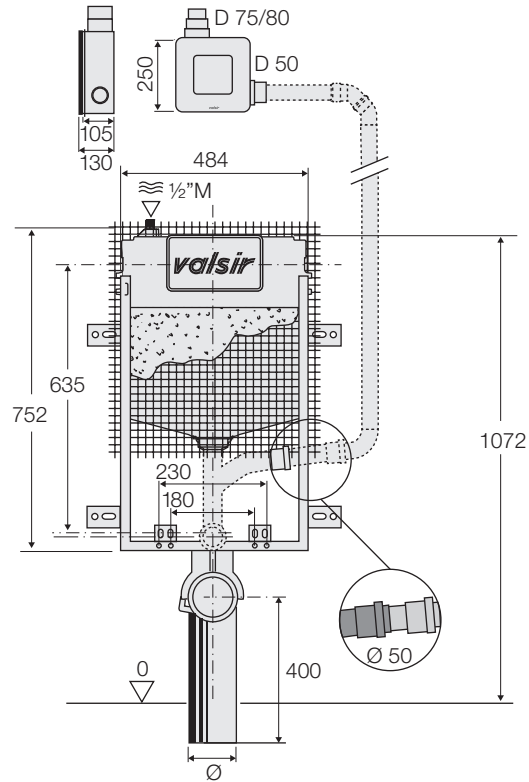


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	830x610x145	7,3	0,073



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
16	1350x1200x860	125	1,62

TROPEA S ARIAPUR FIXSYSTEM



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: τοίχος τούβλων
- Σύστημα Ariapur: συμπεριλαμβάνεται
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Ariapur	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0858313	ARIAPUR80	μηχανικό	Πλέγμα και μόνωση	90x484x1072	Ø 90 - L 400	1	CAA1	518,67
VS0858363	ARIAPUR80	αέρος	Πλέγμα και μόνωση	90x484x1072	Ø 90 - L 400	1	CAA1	549,56
VS0858323	ARIAPUR100LED	μηχανικό	Πλέγμα και μόνωση	90x484x1072	Ø 90 - L 400	1	CAA1	682,57
VS0858373	ARIAPUR100LED	αέρος	Πλέγμα και μόνωση	90x484x1072	Ø 90 - L 400	1	CAA1	713,46

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

Οδηγός για εγκατάσταση στη σελίδα 366.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

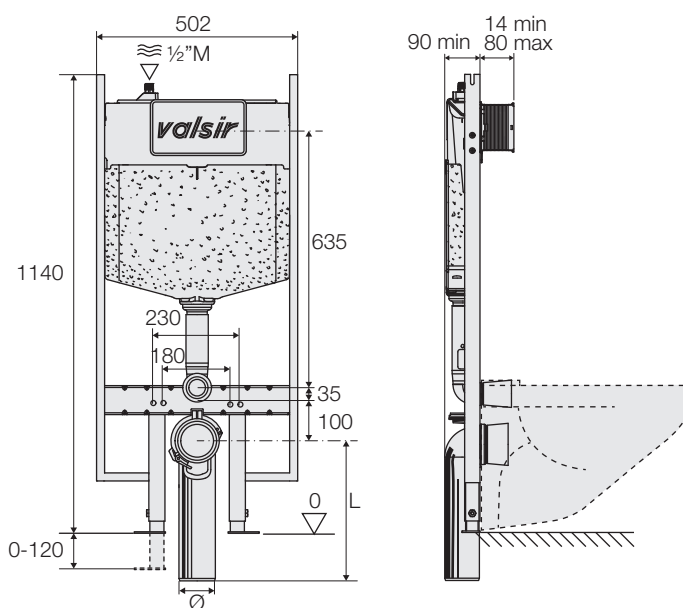
Για λεκάνη χωρίς χείλος, δείτε το κιτ αδειάσματος Ariapur στη σελίδα 366.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	910x780x175	11	0,124

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	14	1680x1200x800	163	1,61

TROPEA S BLOCK

S90



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0858211	μηχανικό	μόνωση	90x502x1140	Ø 90 - L 400	1	CAI1	280,07
VS0858255	αέρος	μόνωση	90x502x1140	Ø 90 - L 400	1	CAI1	306,88
VS0858221	ηλεκτρονικό*	μόνωση	90x502x1140	Ø 90 - L 400	1	CAI1	291,23
VS0858216	μηχανικό	μόνωση	90x502x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	280,07
VS0858261	αέρος	μόνωση	90x502x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	306,88

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

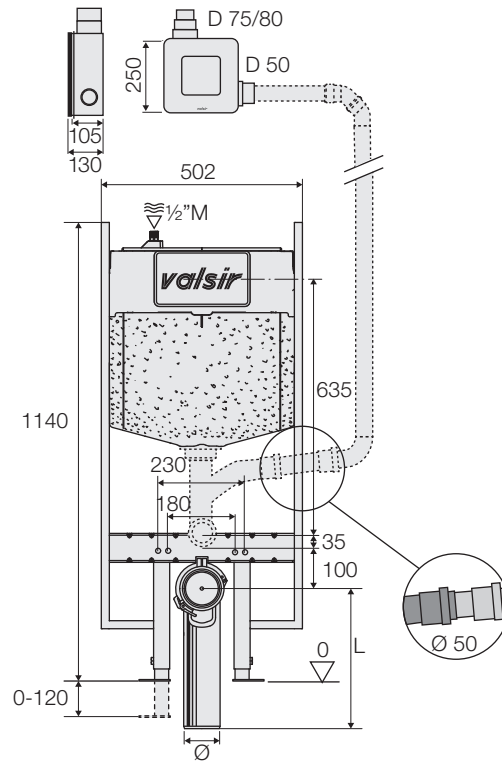
*Στην έκδοση ηλεκτρονικού καζανακιού, το σετ με κωδ. VS0866697 συμπεριλαμβάνεται. Θα πρέπει να παραγγελθεί ξεχωριστά ο μετασχηματιστής για πλάκα υπέρυθρων με κωδ. VS0868930 (σελ. 320).

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	1150x520x150	13,4	0,090

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	12	1270x1200x830	169	1,27

TROPEA S ARIAPUR BLOCK

S90



KAZANAKIA

- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο
- Σύστημα Αρίapur: συμπεριλαμβάνεται
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Αρίapur	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0858321	ARIAPUR80	μηχανικό	μόνωση	90x502x1140	Ø 90 - L 400	1	CAA1	599,02
VS0858365	ARIAPUR80	αέρος	μόνωση	90x502x1140	Ø 90 - L 400	1	CAA1	630,47
VS0858324	ARIAPUR80	μηχανικό	μόνωση	90x502x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAA1	599,02
VS0858364	ARIAPUR80	αέρος	μόνωση	90x502x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAA1	630,47
VS0858331	ARIAPUR100LED	μηχανικό	μόνωση	90x502x1140	Ø 90 - L 400	1	CAA1	765,95
VS0858375	ARIAPUR100LED	αέρος	μόνωση	90x502x1140	Ø 90 - L 400	1	CAA1	797,41

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

Για λεκάνη χωρίς χείλος, δείτε το κιτ αδειάσματος Αρίapur στη σελίδα 366.

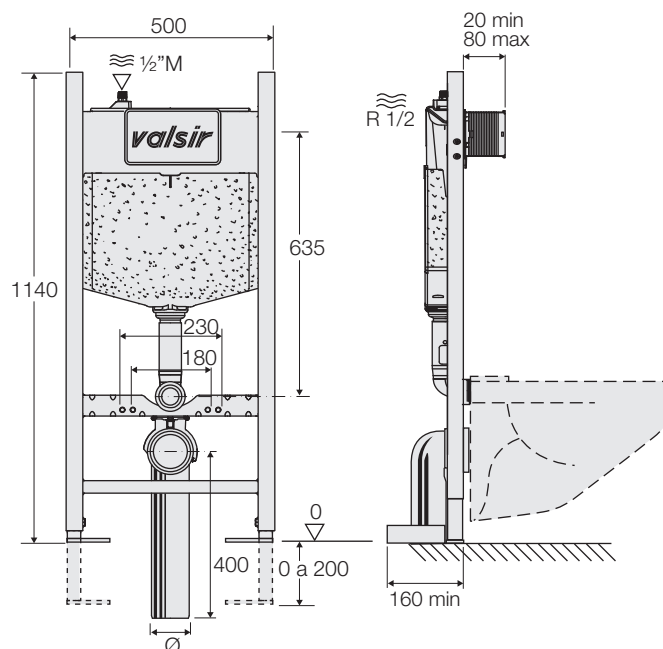
	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1	1190x800x170	16,4	0,162

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
6	6	1280x1200x800	107	1,2

TROPEA S BLOCK ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ

S160

ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: επιδαπέδια
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0858401	μηχανικό	μόνωση	160x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAI1	326,38
VS0858451	αέρος	μόνωση	160x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAI1	352,74

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

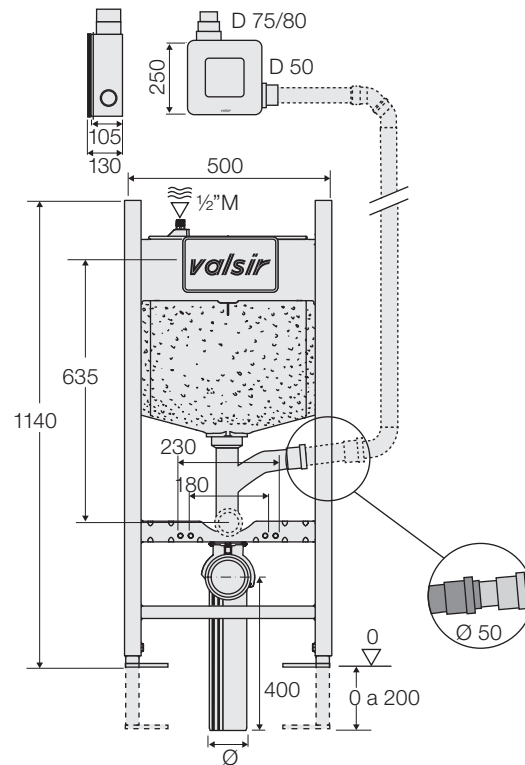
Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1	1170x520x155	16,2	0,094

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
12	12	1270x1200x830	202	1,27

TROPEA S ARIAPUR BLOCK ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ

S160



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για ΑΜΕΑ)
- Τύπος εγκατάστασης: επιδαπέδια
- Σύστημα Αρίapur: συμπεριλαμβάνεται
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Αρίapur	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0858511	ARIAPUR80	μηχανικό	μόνωση	160x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAA1	648,11
VS0858521	ARIAPUR100LED	μηχανικό	μόνωση	160x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAA1	815,05

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.










Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

Για λεκάνη χωρίς χείλος, δείτε το κιτ αδειάσματος Αρίapur στη σελίδα 366.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1	1185x805x175	15	0,17

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
6	6	1300x800x1200	95	1,25

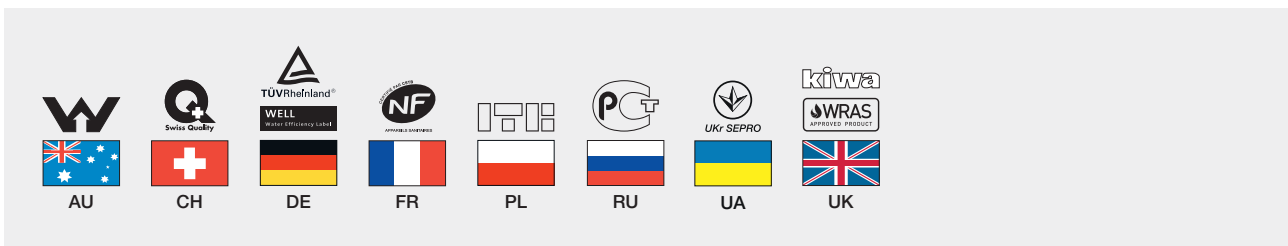
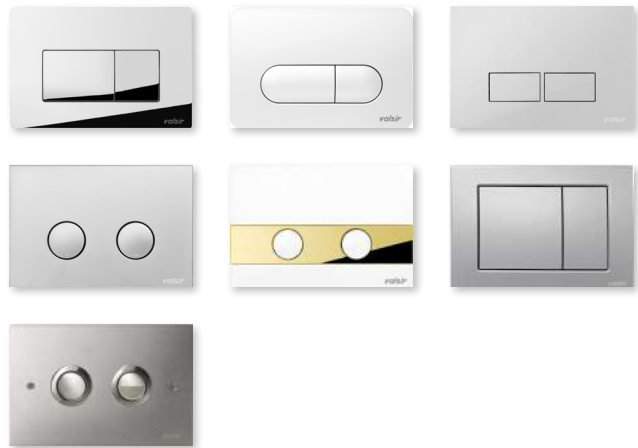
**ΕΝΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ
TROPEA S**

ΚΩΔ.	 20' BOX		 40' BOX		 40' BOX HC	
	 Αρ. τεμαχίων	 Αρ. παλετών	 Αρ. τεμαχίων	 Αρ. παλετών	 Αρ. τεμαχίων	 Αρ. παλετών
Εντοιχιζόμενο TROPEA S						
VS0858002	405	10	855	20	1100	20
VS0858052	405	10	855	20	1100	20
VS0858021	405	10	855	20	1100	20
VS0858312	235	11	495	22	560	22
VS0858362	235	11	495	22	560	22
VS0858322	235	11	495	22	560	22
VS0858372	235	11	495	22	560	22
Tropea S Fixsystem						
VS0858102	340	11	690	21	790	21
VS0858152	340	11	690	21	790	21
VS0858121	340	11	690	21	790	21
VS0858106	340	11	690	21	790	21
VS0858156	340	11	690	21	790	21
VS0858313	160	11	325	22	390	22
VS0858363	160	11	325	22	390	22
VS0858323	160	11	325	22	390	22
VS0858373	160	11	325	22	390	22
Tropea S Block						
VS0858211	270	11	550	21	625	21
VS0858255	270	11	550	21	625	21
VS0858221	270	11	550	21	625	21
VS0858216	270	11	550	21	625	21
VS0858261	270	11	550	21	625	21
VS0858321	144	11	298	21	346	22
VS0858365	144	11	298	21	346	22
VS0858324	144	11	298	21	346	22
VS0858364	144	11	298	21	346	22
VS0858331	144	11	298	21	346	22
VS0858375	144	11	298	21	346	22
TROPEA S Block αυτοστηριζόμενο						
VS0858401	270	11	550	21	625	21
VS0858451	270	11	550	21	625	21
VS0858511	144	11	298	21	346	22
VS0858521	144	11	298	21	346	22

WINNER S: Η ΕΠΑΝΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ

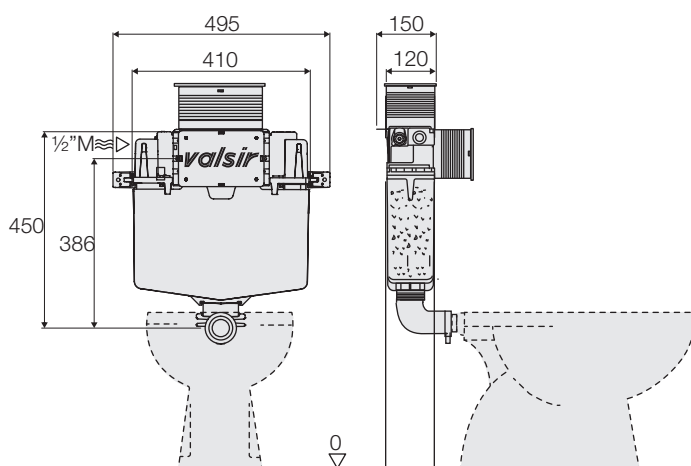


- Το υλικό κατασκευής του εξασφαλίζει ένα υψηλό επίπεδο απορρόφησης των ακουστικών δονήσεων.
- Δυνατότητα εγκατάστασης σε 3 διαφορετικά ύψη: 800, 880 και 1140 mm.
- Τα υλικά των εσωτερικών εξαρτημάτων εμποδίζουν το σχηματισμό εναποθέσεων αλάτων.
- Το περιστρεφόμενο εξάρτημα εισόδου διευκολύνει και επιταχύνει την εγκατάσταση.
- Τα εσωτερικά εξαρτήματα είναι ίδια με του Tropea S και Cubik S.
- Σύμφωνα με την φιλοσοφία του Πράσινου Κτιρίου με όγκο εκκένωσης νερού των 6/3, 4,5/3, 4/2 για τη συμβολή της μείωσης κατανάλωσης νερού.




WINNER S

ΕΝΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΟ - H 800



- Τύπος λεκάνης WC: δαπέδου
- Τύπος εγκατάστασης: σε τούβλο, σε γυψοσανίδα, σε ξύλο
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0853008	μηχανικό	μόνωση	120x495x800	5	CAI1	141,56
VS0853058	αέρος	μόνωση	120x495x800	5	CAI1	170,05

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.
Σωλήνες σύνδεσης σελίδα 344.

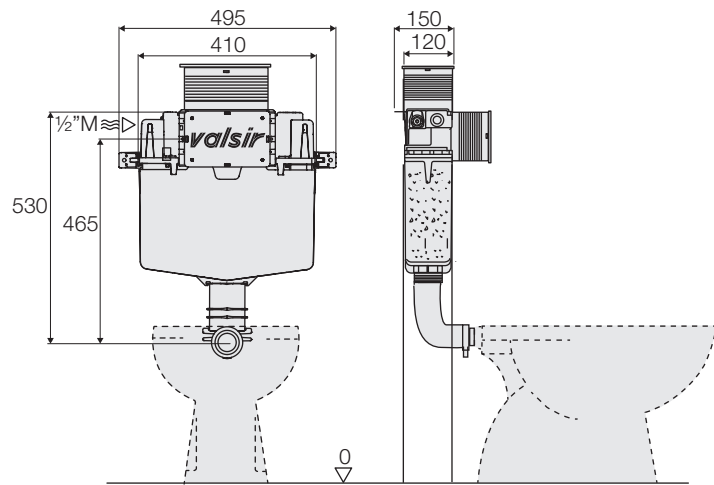
	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	460x625x140	3,37	0,04

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	480x730x640	16,8	0,22

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	60	2275x1200x1400	210	3,82

WINNER S

ΕΝΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΟ - H 880



- Τύπος λεκάνης WC: δαπέδου
- Τύπος εγκατάστασης: σε τούβλο, σε γυψοσανίδα, σε ξύλο
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0853004	μηχανικό	μόνωση	120x495x880	5	CAI1	141,56
VS0853054	αέρος	μόνωση	120x495x880	5	CAI1	170,05

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.
Σωλήνες σύνδεσης σελίδα 344.

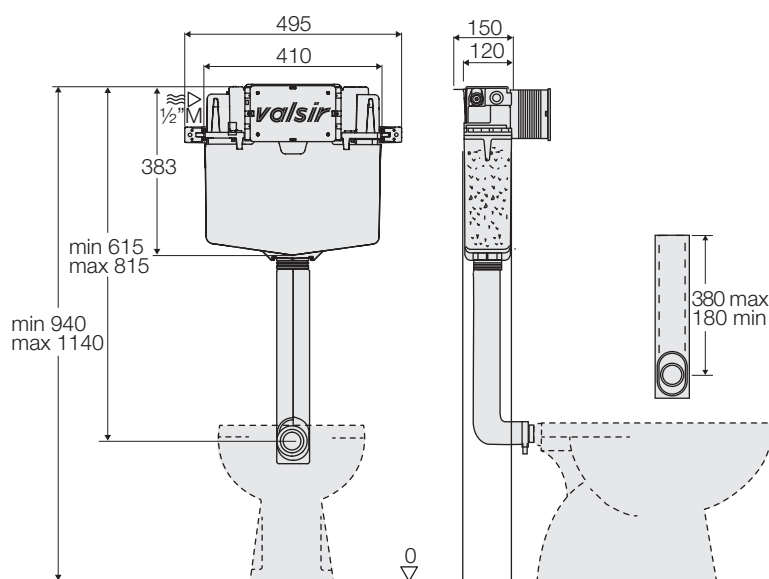
	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	460x625x140	3,37	0,04

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	480x730x640	16,8	0,22

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	60	2275x1200x1400	210	3,82

WINNER S

ΕΝΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΟ - H 1140



- Τύπος λεκάνης WC: δαπέδου
- Τύπος εγκατάστασης: σε τούβλο, σε γυψοσανίδα, σε ξύλο
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH		CL	€/τεμ.
VS0853002	μηχανικό	μόνωση	120x495x383	5	CAI1	141,56
VS0853052	αέρος	μόνωση	120x495x383	5	CAI1	170,05
VS0853022	ηλεκτρονικό*	μόνωση	120x495x383	5	CAI1	152,32

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

Σωλήνες σύνδεσης σελίδα 344.

*Στην έκδοση ηλεκτρονικού καζανακιού, το σετ με κωδ. VS0866697 συμπεριλαμβάνεται. Θα πρέπει να παραγγελθεί ξεχωριστά ο μετασχηματιστής για πλάκα υπέρυθρων με κωδ. VS0868930 (σελ. 320).

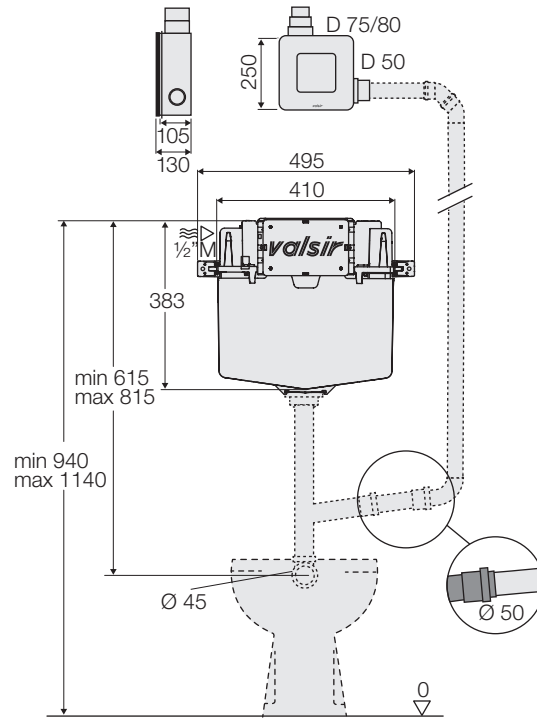
	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1	460x625x140	3,37	0,04

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
5	5	480x730x640	16,8	0,22

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
60	60	2275x1200x1400	210	3,82

WINNER S ARIAPUR

ENTOIXIZOMENO - H 1140



- Τύπος λεκάνης WC: δαπέδου
- Τύπος εγκατάστασης: σε τούβλο, σε γυψοσανίδα, σε ξύλο
- Σύστημα Ariapur: συμπεριλαμβάνεται
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Ariapur	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0853305	ARIAPUR80	μηχανικό	μόνωση	120x495x383	1	CAA1	442,83
VS0853355	ARIAPUR80	αέρος	μόνωση	120x495x383	1	CAA1	473,14
VS0853306	ARIAPUR100LED	μηχανικό	μόνωση	120x495x383	1	CAA1	603,69
VS0853356	ARIAPUR100LED	αέρος	μόνωση	120x495x383	1	CAA1	634,01

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

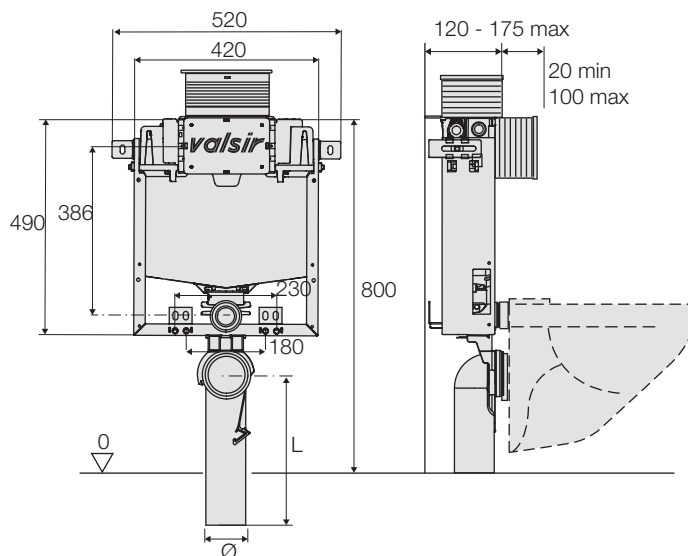
Σωλήνες σύνδεσης σελίδα 344.

Για λεκάνη χωρίς χείλος, δείτε το κιτ αδειάματος Ariapur στη σελίδα 366.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	485x655x285	6,8	0,09	

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
16	2100x800x1200	117	2,02	

WINNER S FIXSYSTEM - H 800



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: τοίχος τούβλων
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0853145	μηχανικό	μόνωση	120x520x800	Ø 90 - L 400	1	CAI1	206,95
VS0853175	αέρος	μόνωση	120x520x800	Ø 90 - L 400	1	CAI1	234,90
VS0853146	μηχανικό	μόνωση	120x520x800	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	206,95
VS0853176	αέρος	μόνωση	120x520x800	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	234,90

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

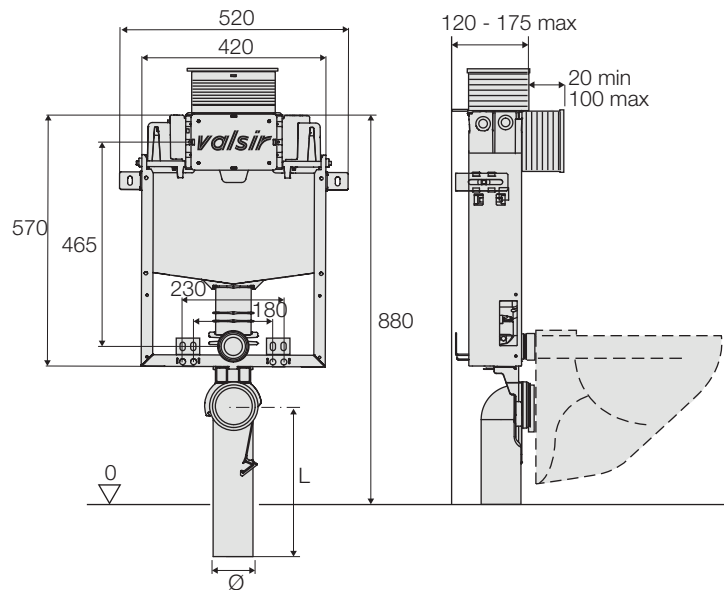
Οδηγός για εγκατάσταση στη σελίδα 366.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	450x885x140	7,6	0,05

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	24	1600x800x1200	190	1,54

WINNER S FIXSYSTEM - H 880




- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: τοίχος τούβλων
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0853111	μηχανικό	μόνωση	120x520x880	Ø 90 - L 400	1	CAI1	206,95
VS0853161	αέρος	μόνωση	120x520x880	Ø 90 - L 400	1	CAI1	234,90
VS0853112	μηχανικό	μόνωση	120x520x880	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	206,95
VS0853162	αέρος	μόνωση	120x520x880	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	234,90

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

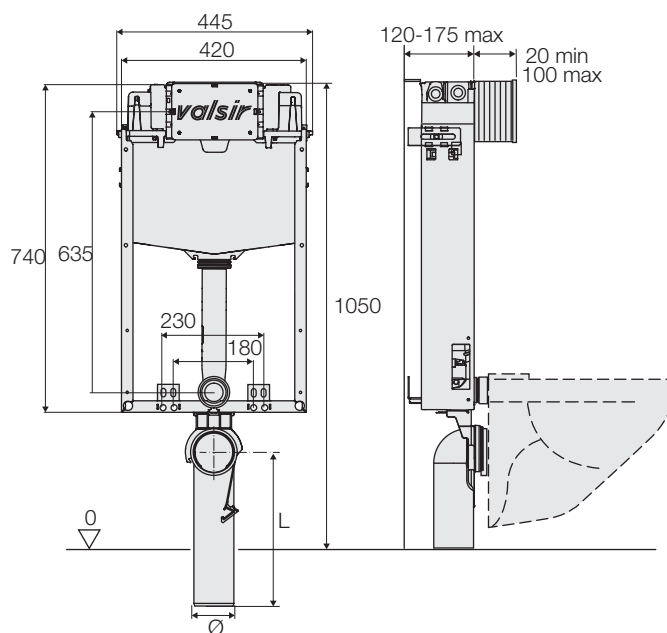
Οδηγός για εγκατάσταση στη σελίδα 366.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	450x885x140	7,6	0,05

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	24	1600x800x1200	190	1,54

WINNER S FIXSYSTEM - H 1050



ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ

- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: τοίχος τούβλων
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0853101	μηχανικό	μόνωση	120x445x1050	Ø 90 - L 400	1	CAI1	206,95
VS0853151	αέρος	μόνωση	120x445x1050	Ø 90 - L 400	1	CAI1	234,90
VS0853121	ηλεκτρονικό*	μόνωση	120x445x1050	Ø 90 - L 400	1	CAI1	217,64
VS0853102	μηχανικό	μόνωση	120x445x1050	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	206,95
VS0853152	αέρος	μόνωση	120x445x1050	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	234,90
VS0853122	ηλεκτρονικό*	μόνωση	120x445x1050	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	217,64

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

Οδηγός για εγκατάσταση στη σελίδα 366.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

*Στην έκδοση ηλεκτρονικού καζανακιού, το σετ με κωδ. VS0866697 συμπεριλαμβάνεται. Θα πρέπει να παραγγελθεί ξεχωριστά ο μετασχηματιστής για πλάκα υπέρυθρων με κωδ. VS0868930 (σελ. 320).

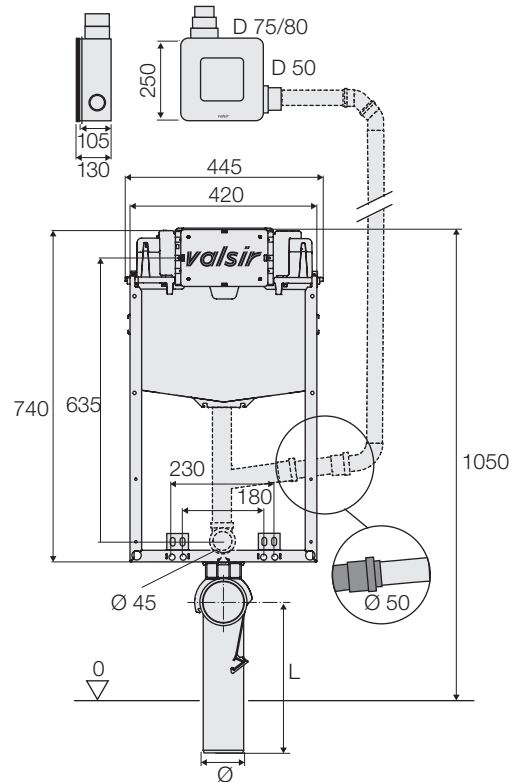


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	465x853x140	7,6	0,05




Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
24	1900x800x1200	190	1,82

WINNER S ARIAPUR FIXSYSTEM - H 1050



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: τοίχος τούβλων
- Σύστημα Αρίapur: συμπεριλαμβάνεται
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Αρίapur	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0853315	ARIAPUR80	μηχανικό	μόνωση	120x445x1050	Ø 90 - L 400	1	CAA1	518,67
VS0853365	ARIAPUR80	αέρος	μόνωση	120x445x1050	Ø 90 - L 400	1	CAA1	549,56
VS0853317	ARIAPUR80	μηχανικό	μόνωση	120x445x1050	Ø 90/110 - L 230	1	CAA1	518,67
VS0853357	ARIAPUR80	αέρος	μόνωση	120x445x1050	Ø 90/110 - L 230	1	CAA1	549,56
VS0853316	ARIAPUR100LED	μηχανικό	μόνωση	120x445x1050	Ø 90 - L 400	1	CAA1	682,57
VS0853366	ARIAPUR100LED	αέρος	μόνωση	120x445x1050	Ø 90 - L 400	1	CAA1	713,46
VS0853318	ARIAPUR100LED	μηχανικό	μόνωση	120x445x1050	Ø 90/110 - L 230	1	CAA1	682,57
VS0853359	ARIAPUR100LED	αέρος	μόνωση	120x445x1050	Ø 90/110 - L 230	1	CAA1	713,46

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

Οδηγός για εγκατάσταση στη σελίδα 366.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

Για λεκάνη χωρίς χείλος, δείτε το κιτ αδειασματος Αρίapur στη σελίδα 366.



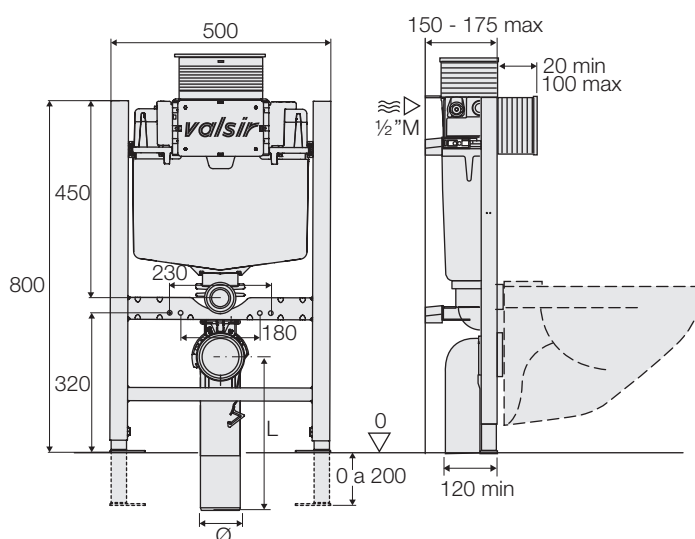
Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	780x770x175	10,6	0,10




Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
14	2310x800x1200	156	2,22

WINNER S BLOCK - H 800

S120



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0853245	μηχανικό	μόνωση	120x500x800	Ø 90 - L 400	1	CAI1	280,43
VS0853275	αέρος	μόνωση	120x500x800	Ø 90 - L 400	1	CAI1	306,88
VS0853247	μηχανικό	μόνωση	120x500x800	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	280,43
VS0853276	αέρος	μόνωση	120x500x800	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	306,88

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

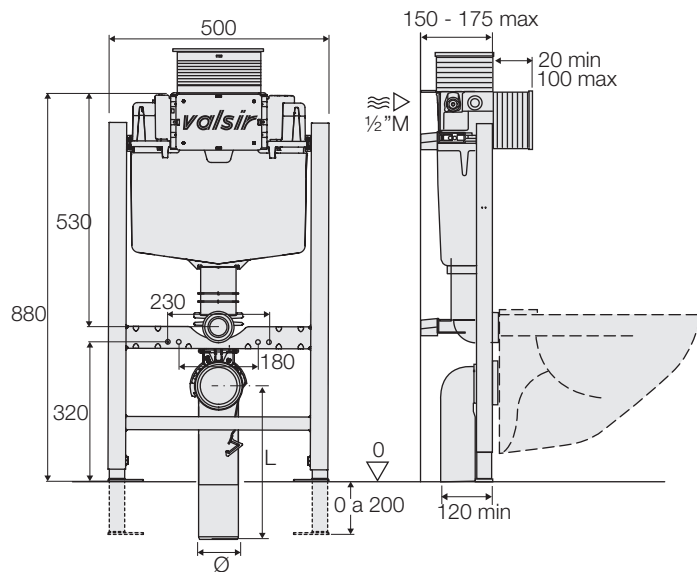
Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	895x520x165	12,9	0,08

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	18	2005x800x1200	240	1,92

WINNER S BLOCK - H 880

S120



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0853211	μηχανικό	μόνωση	120x500x880	Ø 90 - L 400	1	CAI1	280,43
VS0853261	αέρος	μόνωση	120x500x880	Ø 90 - L 400	1	CAI1	306,88
VS0853212	μηχανικό	μόνωση	120x500x880	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	280,43
VS0853262	αέρος	μόνωση	120x500x880	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	306,88

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

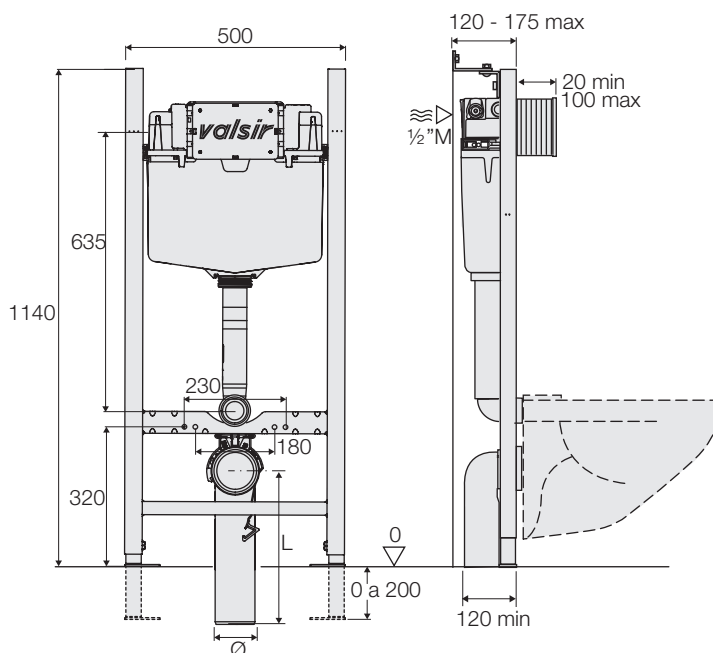
	Τεμάκια	HxLxP	kg	m ³
1	895x520x165	12,9	0,08	

	Τεμάκια	HxLxP	kg	m ³
18	2005x800x1200	240	1,92	

WINNER S BLOCK - H 1140

S120

KAZANAKIA



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0853201	μηχανικό	μόνωση	120x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAI1	280,43
VS0853251	αέρος	μόνωση	120x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAI1	306,88
VS0853221	ηλεκτρονικό*	μόνωση	120x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAI1	291,23
VS0853202	μηχανικό	μόνωση	120x500x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	280,43
VS0853252	αέρος	μόνωση	120x500x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	306,88
VS0853222	ηλεκτρονικό*	μόνωση	120x500x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	291,23

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

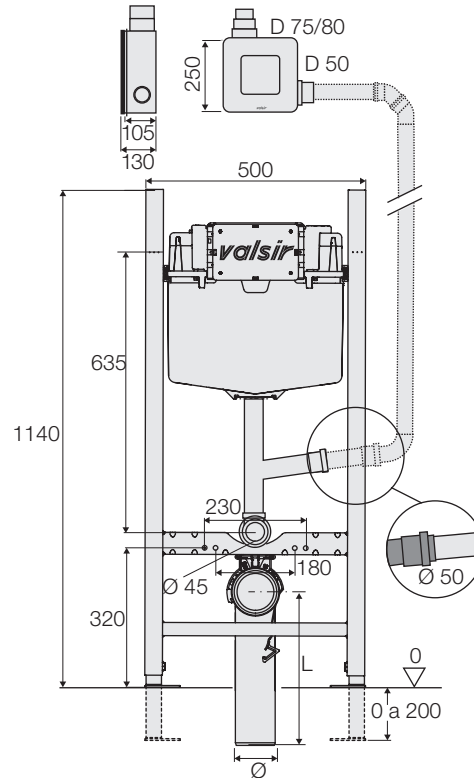
*Στην έκδοση ηλεκτρονικού καζανακιού, το σετ με κωδ. VS0866697 συμπεριλαμβάνεται. Θα πρέπει να παραγγελθεί ξεχωριστά ο μετασχηματιστής για πλάκα υπέρυθρων με κωδ. VS0868930 (σελ. 320).

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1	1155x520x150	12,9	0,09

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
12	12	1270x1200x830	163	1,27

WINNER S ARIAPUR BLOCK - H 1140

S120



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο
- Σύστημα Ariapur: συμπεριλαμβάνεται
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Ariapur	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0853325	ARIAPUR80	μηχανικό	μόνωση	120x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAA1	599,02
VS0853375	ARIAPUR80	αέρος	μόνωση	120x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAA1	630,47
VS0853327	ARIAPUR80	μηχανικό	μόνωση	120x500x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAA1	599,02
VS0853377	ARIAPUR80	αέρος	μόνωση	120x500x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAA1	630,47
VS0853326	ARIAPUR100LED	μηχανικό	μόνωση	120x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAA1	765,95
VS0853376	ARIAPUR100LED	αέρος	μόνωση	120x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAA1	797,41
VS0853328	ARIAPUR100LED	μηχανικό	μόνωση	120x500x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAA1	765,95
VS0853378	ARIAPUR100LED	αέρος	μόνωση	120x500x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAA1	797,41

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

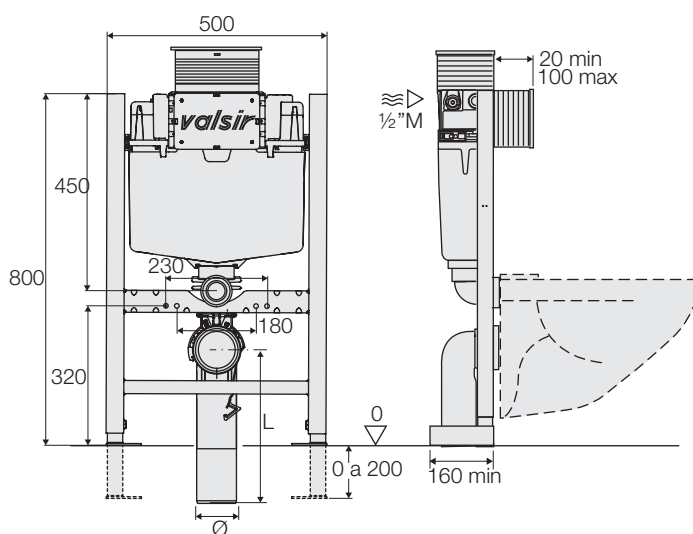
Για λεκάνη χωρίς χείλος, δείτε το κιτ αδειάσματος Ariapur στη σελίδα 366.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³		Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1	1185x805x175	15	0,17	6	6	1300x800x1200	98	1,25

WINNER S

BLOCK ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ - Η 800

S160



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: επιδαπέδια
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρός/στη ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0853445	μηχανικό	μόνωση	160x500x800	Ø 90 - L 400	1	CAI1	326,56
VS0853475	αέρος	μόνωση	160x500x800	Ø 90 - L 400	1	CAI1	354,94
VS0853446	μηχανικό	μόνωση	160x500x800	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	326,56
VS0853476	αέρος	μόνωση	160x500x800	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	354,94

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

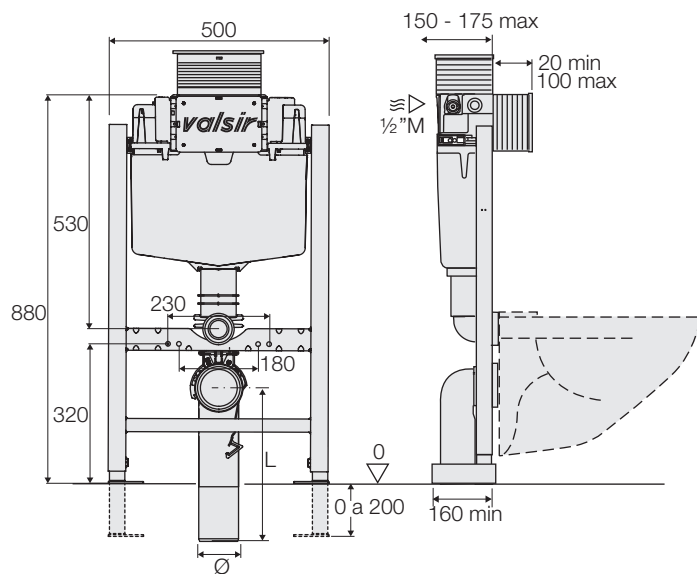
	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	895x520x165	12,9	0,08

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	18	2005x800x1200	240	1,92

WINNER S

BLOCK ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ - Η 880

S160



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: επιδαπέδια
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0853411	μηχανικό	μόνωση	160x500x880	Ø 90 - L 400	1	CAI1	326,56
VS0853461	αέρος	μόνωση	160x500x880	Ø 90 - L 400	1	CAI1	354,94
VS0853412	μηχανικό	μόνωση	160x500x880	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	326,56
VS0853462	αέρος	μόνωση	160x500x880	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	354,94

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1	895x520x165	12,9	0,08

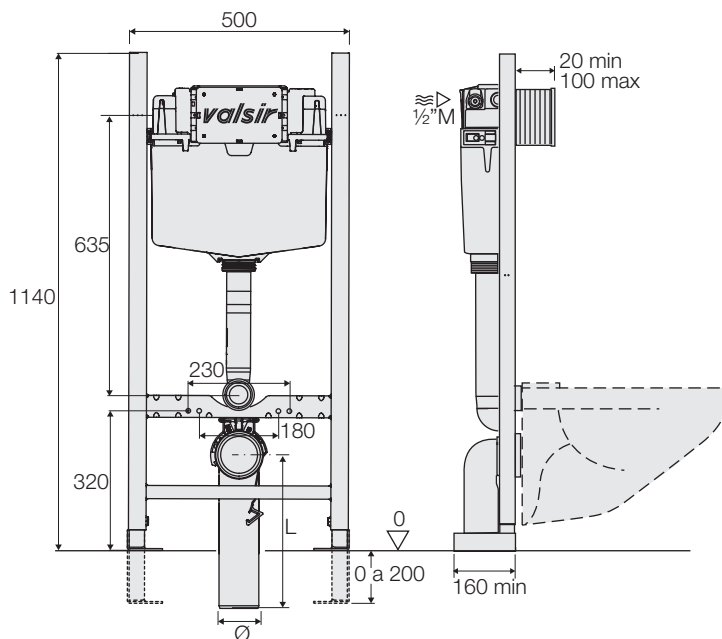
	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
18	18	2005x800x1200	240	1,92

WINNER S

BLOCK ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ - Η 1140

S160

ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: επιδαπέδια
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0853401	μηχανικό	μόνωση	160x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAI1	326,56
VS0853451	αέρος	μόνωση	160x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAI1	354,94
VS0853421	ηλεκτρονικό*	μόνωση	160x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAI1	337,27
VS0853402	μηχανικό	μόνωση	160x500x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	326,56
VS0853452	αέρος	μόνωση	160x500x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	354,94
VS0853422	ηλεκτρονικό*	μόνωση	160x500x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAI1	337,27

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

*Στην έκδοση ηλεκτρονικού καζανακιού, το σετ με κωδ. VS0866697 συμπεριλαμβάνεται. Θα πρέπει να παραγγελθεί ξεχωριστά ο μετασχηματιστής για πλάκα υπέρυθρων με κωδ. VS0868930 (σελ. 320).



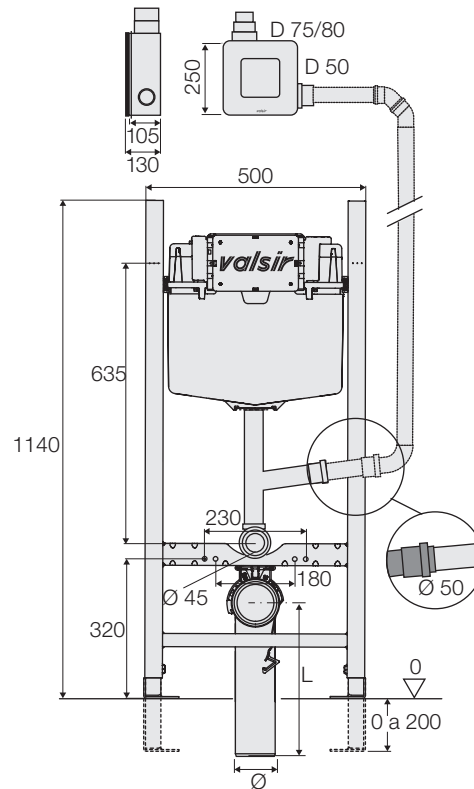
Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1155x520x150	12,9	0,09



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
12	1270x1200x830	163	1,27

WINNER S ARIAPUR BLOCK ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ - Η 1140

S160



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για ΑΜΕΑ)
- Τύπος εγκατάστασης: επιδαπέδια
- Σύστημα Αρίαpur: συμπεριλαμβάνεται
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Αρίαpur	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0853335	ARIAPUR80	μηχανικό	μόνωση	160x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAA1	648,11
VS0853385	ARIAPUR80	αέρος	μόνωση	160x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAA1	679,57
VS0853337	ARIAPUR80	μηχανικό	μόνωση	160x500x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAA1	648,11
VS0853387	ARIAPUR80	αέρος	μόνωση	160x500x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAA1	679,57
VS0853336	ARIAPUR100LED	μηχανικό	μόνωση	160x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAA1	815,05
VS0853386	ARIAPUR100LED	αέρος	μόνωση	160x500x1140	Ø 90 - L 400	1	CAA1	846,42
VS0853338	ARIAPUR100LED	μηχανικό	μόνωση	160x500x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAA1	815,05
VS0853388	ARIAPUR100LED	αέρος	μόνωση	160x500x1140	Ø 90/110 - L 230	1	CAA1	846,42










Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

Για λεκάνη χωρίς χείλος, δείτε το κιτ αδειάσματος Αρίαpur στη σελίδα 366.

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³		Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	1185x805x175	15	0,17		6	1300x800x1200	98	1,25

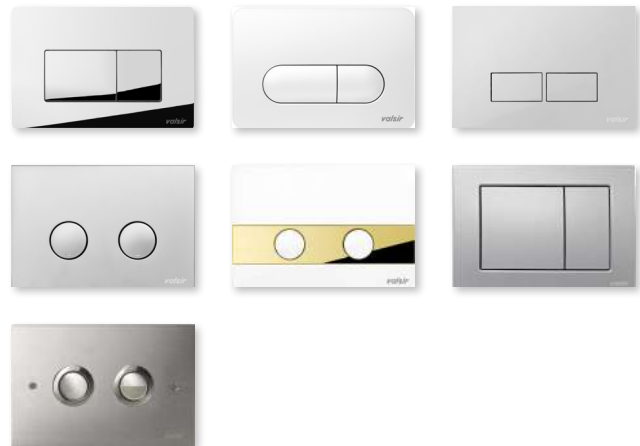
**ΕΝΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ
WINNER S**

ΚΩΔ.	 20' BOX		 40' BOX		 40' BOX HC	
						
	Αρ. τεμαχίων	Αρ. παλετών	Αρ. τεμαχίων	Αρ. παλετών	Αρ. τεμαχίων	Αρ. παλετών
Εντοιχιζόμενο Winner S						
VS0853008 - VS0853058	460	12	1080	18	1350	18
VS0853004 - VS0853054	460	12	1080	18	1350	18
VS0853002 - VS0853052 VS0853022	460	12	1080	18	1350	18
VS0853305 - VS0853355 VS0853306 - VS0853356	235	11	495	22	560	22
Winner S Fixsystem						
VS0853145 - VS0853175 VS0853146 - VS0853176	350	11	690	22	720	22
VS0853111 - VS0853161 VS0853112 - VS0853162	350	11	690	22	720	22
VS0853101 - VS0853151 VS0853121 - VS0853102 VS0853152 - VS0853152	275	11	588	21	672	21
VS0853315 - VS0853365 VS0853317 - VS0853357 VS0853316 - VS0853366 VS0853318 - VS0853359	160	11	325	22	390	22
Winner S Block						
VS0853245 - VS0853275 VS0853247 - VS0853276	275	11	588	21	672	21
VS0853211 - VS0853261 VS0853212 - VS0853262	275	11	588	21	672	21
VS0853201 - VS0853251 VS0853221 - VS0853202 VS0853252 - VS0853222	270	11	550	21	625	21
VS0853325 - VS0853375 VS0853327 - VS0853377 VS0853326 - VS0853376 VS0853328 - VS0853378	144	11	298	21	346	22
Winner S Block αυτοστηριζόμενο						
VS0853445 - VS0853475 VS0853446 - VS0853476	275	11	588	21	672	21
VS0853411 - VS0853461 VS0853412 - VS0853462	275	11	588	21	672	21
VS0853401 - VS0853451 VS0853421 - VS0853402 VS0853452 - VS0853422	270	11	550	21	625	21
VS0853335 - VS0853385 VS0853337 - VS0853387 VS0853336 - VS0853386 VS0853338 - VS0853388	144	11	298	21	346	22

CUBIK S: ΤΟ ΑΘΟΡΥΒΟ ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

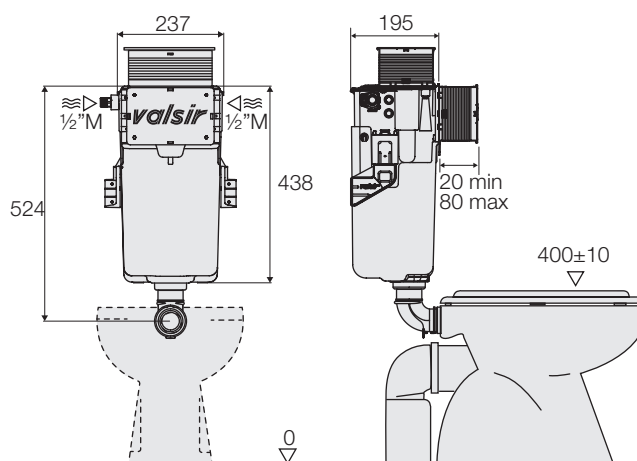


- Το υλικό κατασκευής του εξασφαλίζει ένα υψηλό επίπεδο απορρόφησης των ακουστικών δονήσεων.
- Δυνατότητα εγκατάστασης σε 2 διαφορετικά ύψη: 880 & 1060 mm.
- Δυνατότητα εγκατάστασης σε χώρους εξαιρετικά περιορισμένους μόνο 300 mm πλάτος.
- Τα υλικά των εσωτερικών εξαρτημάτων εμποδίζουν το σχηματισμό εναποθέσεων αλάτων.
- Το περιστρεφόμενο εξάρτημα εισόδου διευκολύνει και επιταχύνει την εγκατάσταση.
- Τα εσωτερικά εξαρτήματα είναι ίδια με του Trorea S και Winner S.
- Δυνατότητα εγκατάστασης πλάκας μηχανικής και αέρος, εμπρόσθια ή στο επάνω μέρος.
- Σύμφωνα με την φιλοσοφία του Πράσινου Κτιρίου με όγκο εκκένωσης νερού των 6/3, 4,5/3 για τη συμβολή της μείωσης κατανάλωσης νερού.



CUBIK S

ΕΝΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΟ - H 880



- Τύπος λεκάνης WC: δαπέδου
- Τύπος εγκατάστασης: σε τούβλο, σε γυψοσανίδα, σε ξύλο
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0855004	μηχανικό	μόνωση	195x237x438	1	CAI1	182,83
VS0855054	αέρος	μόνωση	195x237x438	1	CAI1	211,23

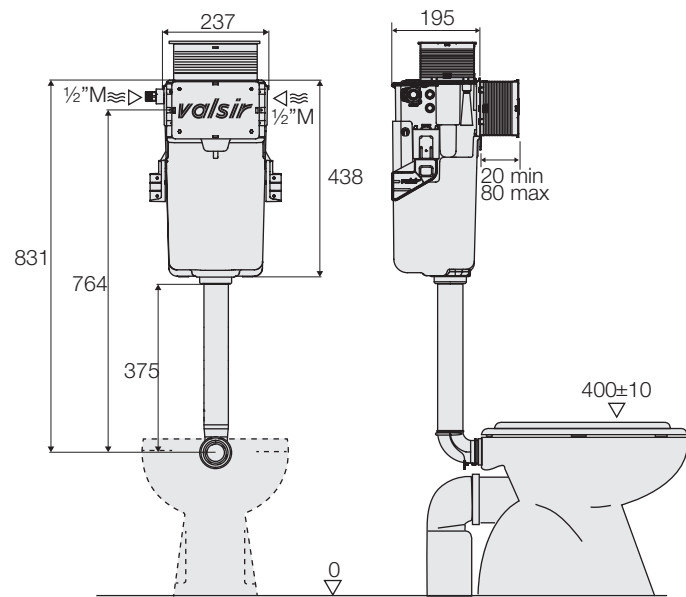
Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.
Σωλήνες σύνδεσης σελίδα 344.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	220x615x265	3	0,34

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	54	2020x800x1200	170	1,9

CUBIK S

ENTOIXIZOMENO - H 1060



- Τύπος λεκάνης WC: δαπέδου
- Τύπος εγκατάστασης: σε τούβλο, σε γυψοσανίδα, σε ξύλο
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0855002	μηχανικό	μόνωση	195x237x438	1	CAI1	182,83
VS0855052	αέρος	μόνωση	195x237x438	1	CAI1	211,23

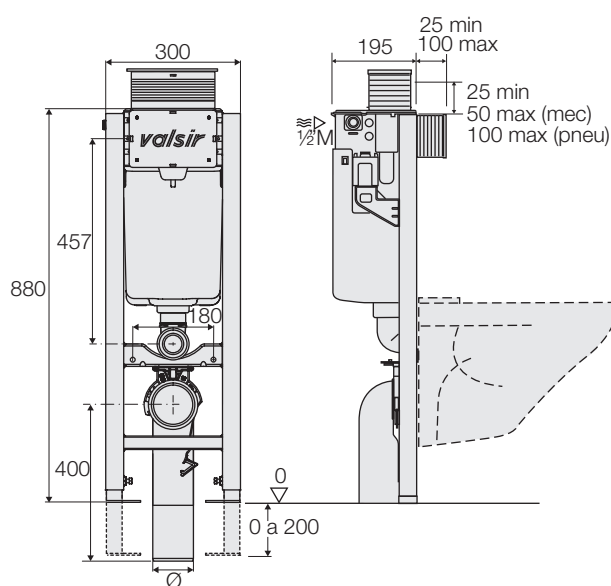
Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.
Σωλήνες σύνδεσης σελίδα 344.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	220x615x265	3	0,34


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	36	2150x800x1200	116	2,06

CUBIK S BLOCK - H 880

S195



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0855211	μηχανικό	μόνωση	195x300x880	Ø 90 - L 400	1	CAI1	329,49
VS0855261	αέρος	μόνωση	195x300x880	Ø 90 - L 400	1	CAI1	357,87

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

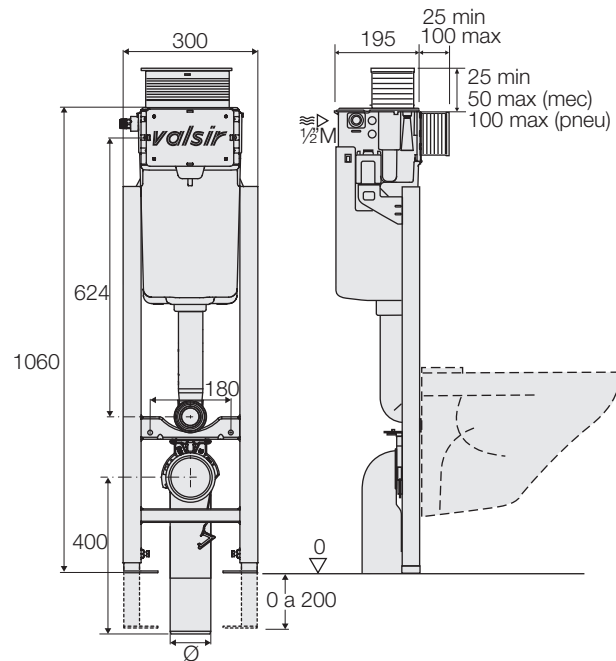
Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

	Τεμάκια	HxLxP	kg	m ³
1	1	1080x325x200	16,5	0,07


	Τεμάκια	HxLxP	kg	m ³
12	12	1280x800x1200	206	1,23

CUBIK S BLOCK - H 1060

S195



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0855201	μηχανικό	μόνωση	195x300x1060	Ø 90 - L 400	1	CAI1	329,49
VS0855251	αέρος	μόνωση	195x300x1060	Ø 90 - L 400	1	CAI1	357,87

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1080x325x200	16,5	0,07	

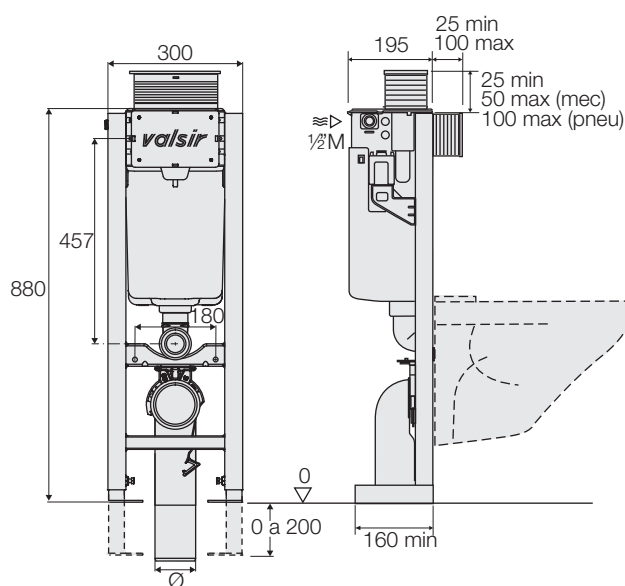
	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
12	1280x800x1200	206	1,23	

CUBIK S

BLOCK ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ - Η 880

S195

ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: επιδαπέδια
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0855411	μηχανικό	μόνωση	195x300x880	Ø 90 - L 400	1	CAI1	375,62
VS0855461	αέρος	μόνωση	195x300x880	Ø 90 - L 400	1	CAI1	401,98

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

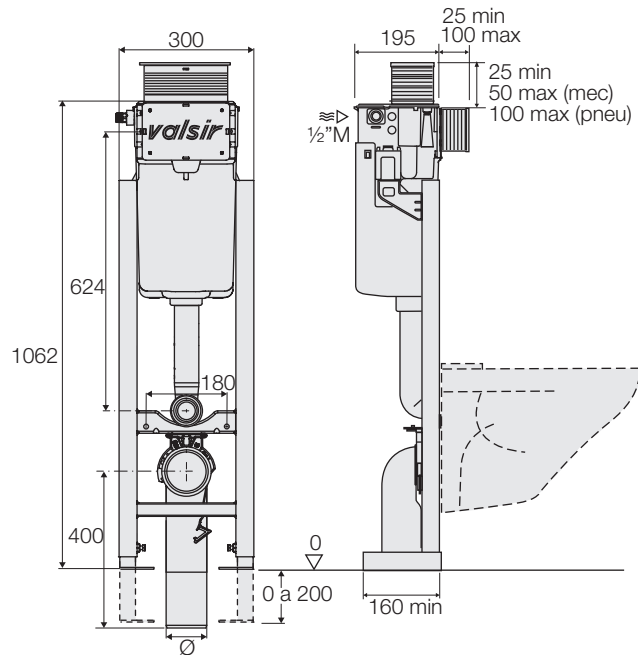
	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1	1080x325x200	16,5	0,07

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
12	12	1280x800x1200	206	1,23


CUBIK S

BLOCK ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ - Η 1060

S195



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Τύπος εγκατάστασης: επιδαπέδια
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0855401	μηχανικό	μόνωση	195x300x1060	Ø 90 - L 400	1	CA11	375,62
VS0855451	αέρος	μόνωση	195x300x1060	Ø 90 - L 400	1	CA11	401,98

Εξαρτήματα για σύνδεση στην αποχέτευση στη σελίδα 363.

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	1080x325x200	16,5	0,07

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	12	1280x800x1200	206	1,23

**ΕΝΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ
CUBIK S**

ΚΩΔ.	20' BOX		40' BOX		40' BOX HC	
	 Αρ. τεμαχίων	 Αρ. παλετών	 Αρ. τεμαχίων	 Αρ. παλετών	 Αρ. τεμαχίων	 Αρ. παλετών

Εντοιχιζόμενο CUBIK S

VS0855004	531	11	1096	22	1205	21
VS0855054	531	11	1096	22	1205	21
VS0855002	531	11	1096	22	1205	21
VS0855052	531	11	1096	22	1205	21

Cubik S Block

VS0855211	284	11	600	22	715	22
VS0855261	284	11	600	22	715	22
VS0855201	284	11	600	22	715	22
VS0855251	284	11	600	22	715	22

CUBIK S Block αυτοστηριζόμενο

VS0855411	284	11	600	22	715	22
VS0855461	284	11	600	22	715	22
VS0855401	284	11	600	22	715	22
VS0855451	284	11	600	22	715	22

ΠΛΑΚΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΠΟΥΤΟΝ: Η ΜΕΓΑΛΗ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΣΕ ΠΛΑΚΕΣ DESIGN ΠΟΥ ΑΝΑΔΕΙΚΝΥΟΥΝ ΤΗΝ ΥΨΗΛΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΗΣ VALSIR










Με σχολαστικότητα και ευσυνειδησία, η Valsir συνδυάζει όλα τα καζανάκια των σειρών με μια σειρά πλάκων χειρισμού σε διαφορετικά φινιρίσματα μέσω της χρήσης ABS και μετάλλου.

Οι πλάκες χειρισμού Valsir ανταποκρίνονται σε κριτήρια μέγιστης λειτουργικότητας και παίζουν σημαντικό ρόλο στην αισθητική που εκφράζεται με την τοποθέτηση της λεκάνης WC μέσα στο μπάνιο.

Ο κατάλογος της Valsir προσφέρει πολυάριθμες δυνατότητες φινιρίματος, ώστε κάθε καζανάκι να συνδυάζεται με μια πλάκα χειρισμού ή ένα μηχανισμό αέρος με τρόπο που να καλύπτονται όλες οι απαιτήσεις: πρακτικότητας, εξοικονόμησης νερού, αισθητικής και λειτουργικότητας. Επιπλέον προσφέρεται μια σειρά εξαρτημάτων για την εξασφάλιση της καλύτερης τεχνικής υποστήριξης ως προς την επιλογή των συστατικών μερών.

Συμβατότητα Πλακών Χειρισμού

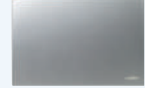
Μοντελ.							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
Διαστάσεις	215x145	215x145	215x145	215x145	215x145	245x165	215x145
Ενεργοποίηση	μηχανικό αέρος	μηχανικό αέρος	μηχανικό αέρος	μηχανικό αέρος	μηχανικό αέρος	μηχανικό	αέρος
Υλικό	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	Μεταλλική	INOX/ABS
Σελίδα	313	314	315	316	317	318	318
TROPEA S (TROPEA3)	•	•	•	•	•	•	•
WINNER S	•	•	•	•	•	•	•
CUBIK S	•	•	•	•	•	•	•

Συμβατότητα μηχανισμών αέρος με καζανάκια αέρος

Μοντελ.						 
	R8	R2	R7	R3	R4	R5
Διαστάσεις	Ø 96	Ø 46	175x100 155x85	110x170	110x170	110x170
Υλικό	ABS	ABS	INOX/ABS	ABS	ABS	ABS
Σελίδα	338	338	339	339	339	340
TROPEA S (TROPEA3)	•	•	•	•	•	•
WINNER S	•	•	•	•	•	•
CUBIK S	•	•	•	•	•	•




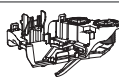

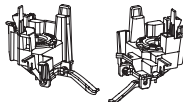

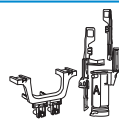

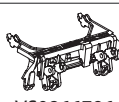

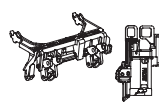


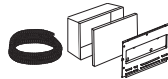


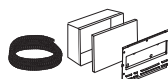


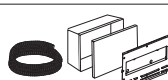

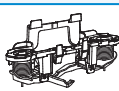
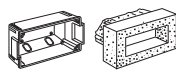






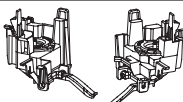
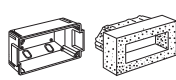



Infrarossa Dual	Infrarossa Eye	Infrarossa Inox	Infrarossa Remote	Design				
245x165	245x165	215x145	245x165	170x110 215x145 245x165	245x165	245x165	245x165	245x165
ηλεκτρονικό	ηλεκτρονικό	ηλεκτρονικό	ηλεκτρονικό	αέρος	μηχανικό	μηχανικό	μηχανικό	αέρος
Μεταλλική	Μεταλλική	INOX	Μεταλλική	-	ABS	ABS	Μεταλλική	INOX/ABS
319	319	320	320	321	418	418	419	419
.	+ ΣΕΤ VS0870230	+ ΣΕΤ VS0870230	+ ΣΕΤ VS0870230	-
.	+ ΣΕΤ VS0870230	+ ΣΕΤ VS0870230	+ ΣΕΤ VS0870230	-
+ VS0868930 + VS0866697	+ VS0868930 + VS0866697	+ VS0868930 + VS0866697	+ VS0868930 + VS0866697	.	+ ΣΕΤ VS0870230	+ ΣΕΤ VS0870230	+ ΣΕΤ VS0870230	-



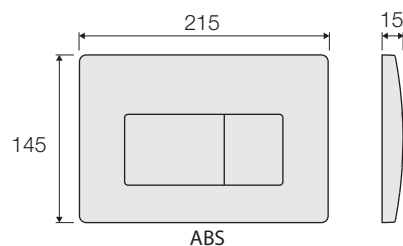
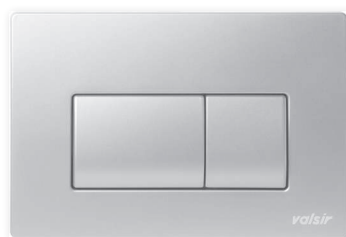
R6	SECURITY	FOOT1	FOOT2	R1		
110x170	Ø 80	120x120	110x160	Ø 105	110x1110	215x145
ABS	Μεταλλική	INOX	INOX	ABS	ABS	ABS
340	341	341	341	342	342	342
.
.
.

Πίνακας μετατροπής καζανακίων


ΜΗΧΑΝΙΚΟ → ΑΕΡΟΣ							
TROPEA S (TROPEA3)	 TROPEA S Μηχανικό	+	 VS0866792 (TROPEA3 VS0866692)				
WINNER S	 WINNER S Μηχανικό	+	 VS0866992				
CUBIK S	 CUBIK S Μηχανικό	+	 VS0866892				
ΑΕΡΟΣ → ΜΗΧΑΝΙΚΟ							
TROPEA S (TROPEA3)	 TROPEA S Αέρος	+	 VS0866696				
WINNER S	 WINNER S Αέρος	+	 VS0866796				
CUBIK S	 CUBIK S Αέρος	+	 VS0866896				
ΜΗΧΑΝΙΚΟ → ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ							
TROPEA S (TROPEA3)	 TROPEA S Μηχανικό	+	 VS0868930	+	 VS0866697		
WINNER S	 WINNER S Μηχανικό	+	 VS0868930	+	 VS0866697		
CUBIK S	 CUBIK S Μηχανικό	+	 VS0868930	+	 VS0866697		
ΜΗΧΑΝΙΚΟ → ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟ ΑΕΡΟΣ 2							
TROPEA S (TROPEA3)	 TROPEA S Μηχανικό	+	 VS0866792 (TROPEA3 VS0866692)	+	 VS0875208	+	 VS0872206
WINNER S	 WINNER S Μηχανικό	+	 VS0866992	+	 VS0875208	+	 VS0872206
CUBIK S	 CUBIK S Μηχανικό	+	 VS0866892	+	 VS0875208	+	 VS0872206

ΠΛΑΚΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

P1



Μηχανικό

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0871301	Λευκό γυαλιστερό	5	CAP1	39,30
VS0871300	Λευκό ματ	5	CAP1	42,84
VS0871335	Χρωμέ γυαλιστερό	5	CAP1	73,83
VS0871337	Χρωμέ ματ	5	CAP1	80,10
VS0871302	Γυαλιστερό μαύρο	5	CAP1	43,23
VS0871303	Μαύρο ματ	5	CAP1	42,84




Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
1	48x240x178	0,43	0,002



Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
5	195x270x245	2,2	0,013

Αέρος

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0872601	Λευκό γυαλιστερό	5	CAP1	56,73
VS0872600	Λευκό ματ	5	CAP1	61,81
VS0872635	Χρωμέ γυαλιστερό	5	CAP1	93,24
VS0872637	Χρωμέ ματ	5	CAP1	99,42
VS0872641	Γυαλιστερό μαύρο	5	CAP1	62,40
VS0872642	Μαύρο ματ	5	CAP1	61,81

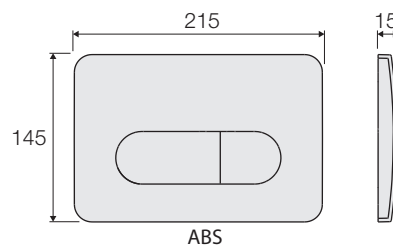


Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
1	90x255x160	0,57	0,003



Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
5	175x465x265	3	0,022

P2



Μηχανικό

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0872801	λευκό	5	CAP1	39,30
VS0872835	Χρωμέ γυαλιστερό	5	CAP1	73,83
VS0872837	Χρωμέ ματ	5	CAP1	80,10

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	48x240x178	0,43	0,002

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	195x270x245	2,2	0,013

Αέρος

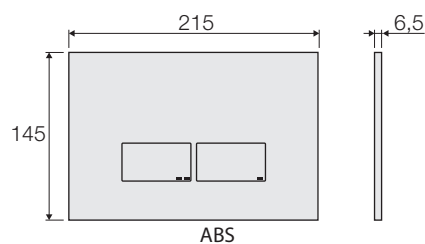
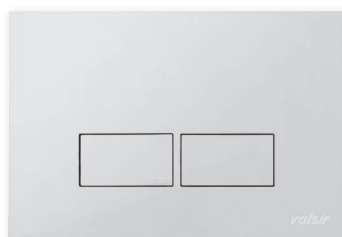
ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0871501	λευκό	5	CAP1	56,73
VS0871503	Χρώμα σαμπάνιας	5	CAP1	44,79
VS0871535	Χρωμέ γυαλιστερό	5	CAP1	93,24
VS0871537	Χρωμέ ματ	5	CAP1	99,42

- Έχει εξαντληθεί.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	90x255x160	0,57	0,003

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	175x465x265	3	0,022

P3



Μηχανικό

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0869201	Λευκό	5	CAP1	39,75
VS0869235	Χρωμέ γυαλιστερό	5	CAP1	74,43
VS0869237	Χρωμέ ματ	5	CAP1	80,25

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	48x240x178	0,43	0,002

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	195x270x245	2,2	0,013

Αέρος

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0869211	Λευκό	5	CAP1	57,28
VS0869245	Χρωμέ γυαλιστερό	5	CAP1	93,85
VS0869247	Χρωμέ ματ	5	CAP1	99,66

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	90x255x160	0,43	0,003

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	175x465x265	2,2	0,022

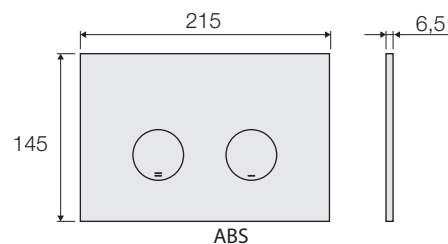
Εξαρτήματα

Σετ μπουτόν για την πλάκα P3



ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0869291	Λευκό	1	CAP1	9,37
VS0869295	Χρωμέ γυαλιστερό	1	CAP1	21,61
VS0869297	Χρωμέ ματ	1	CAP1	24,53

P4



Μηχανικό

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0869301	λευκό	5	CAP1	39,75
VS0869335	Χρωμέ γυαλιστερό	5	CAP1	74,43
VS0869337	Χρωμέ ματ	5	CAP1	80,25

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	48x240x178	0,43	0,002

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	195x270x245	2,2	0,013

Αέρος

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0869311	λευκό	5	CAP1	57,28
VS0869345	Χρωμέ γυαλιστερό	5	CAP1	93,85
VS0869347	Χρωμέ ματ	5	CAP1	99,66

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	90x255x160	0,43	0,003

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	175x465x265	2,2	0,022

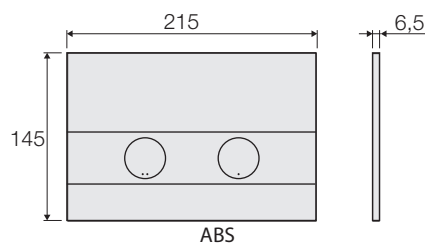
Εξαρτήματα

Σετ μπουτόν για την πλάκα P4



ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0869391	λευκό	1	CAP1	9,37
VS0869395	Χρωμέ γυαλιστερό	1	CAP1	21,61
VS0869397	Χρωμέ ματ	1	CAP1	24,53

P5



Μηχανικό

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0869401	Λευκό	5	CAP1	48,92
VS0869402	Λευκό/χρωμέ γυαλιστερό*	5	CAP1	60,82
VS0869435	Χρωμέ γυαλιστερό	5	CAP1	90,63
VS0869437	Χρωμέ ματ	5	CAP1	99,04
VS0869404	Λευκό/χρυσό φινίρισμα*	5	CAP1	107,47

*Φινίρισμα στην εμπρόσθια φάσα.



Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
1	48x240x178	0,43	0,002



Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
5	195x270x245	2,2	0,013

Αέρος

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0869411	Λευκό	5	CAP1	66,60
VS0869412	Λευκό/χρωμέ γυαλιστερό*	5	CAP1	80,25
VS0869445	Χρωμέ γυαλιστερό	5	CAP1	110,03
VS0869447	Χρωμέ ματ	5	CAP1	118,49
VS0869414	Λευκό/χρυσό φινίρισμα*	5	CAP1	125,89

*Φινίρισμα στην εμπρόσθια φάσα.



Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
1	90x255x160	0,43	0,003



Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
5	175x465x265	2,2	0,022

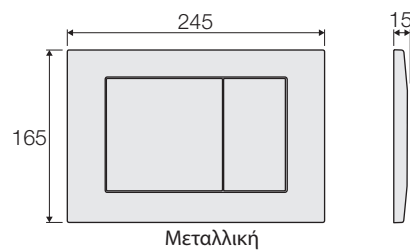
Εξαρτήματα

Σετ μπουτόν για την πλάκα P5



ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0869491	Λευκό	1	CAP1	9,37
VS0869495	Χρωμέ γυαλιστερό	1	CAP1	21,61
VS0869497	Χρωμέ ματ	1	CAP1	24,53

P6
Μη παραβιάσιμη



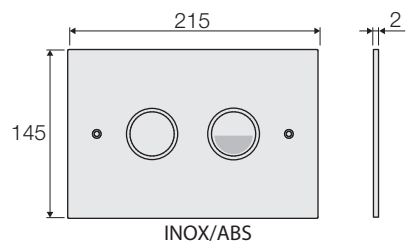
Μηχανικό

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.	
VS0870235	Χρωμέ γυαλιστερό	Μη παραβιάσιμη	5	CAP1	182,38
VS0870237	Χρωμέ ματ	Μη παραβιάσιμη	5	CAP1	210,91

Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
1	48x270x180	1,2	0,002

Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
5	195x275x270	6	0,015

P7



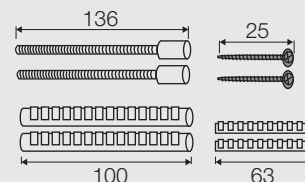
Αέρος

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0871735	Ιnox γυαλιστερό	1	CAP1	184,89
VS0871737	Ιnox ματ	1	CAP1	218,19

Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
1	90x255x160	0,78	0,003

Εξαρτήματα

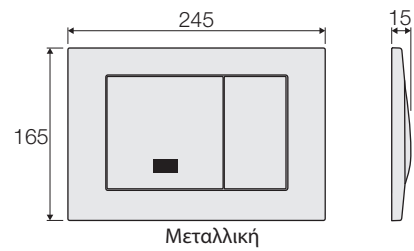
Σετ επέκτασης πλάκας
μεγάλου και μεσαίου
μεγέθους




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0863850	1	ACCA	10,40

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

Infrarossa Dual



Ηλεκτρονική

ΚΩΔ.	Χρώμα	Εκκένωση		CL	€/τεμ.
VS0868901	Χρωμέ γαλιστερό	Μονής εκκένωσης	1	CAP1	802,87

Πλήρης με μοτέρ και καλώδιο τροφοδοσίας. Το τροφοδοτικό παραγγέλεται ξεχωριστά.

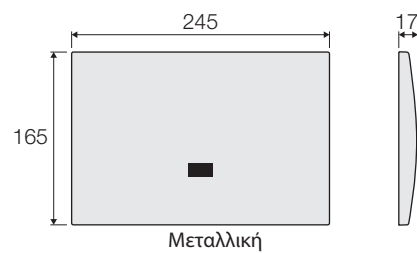


Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
1	120x310x210	1,5	0,0078




Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
32	1140x1200x800	205	1,38

Infrarossa Eye



Ηλεκτρονική

ΚΩΔ.	Χρώμα	Εκκένωση		CL	€/τεμ.
VS0868911	Χρωμέ γαλιστερό	Μονής εκκένωσης	1	CAP1	802,87

Πλήρης με μοτέρ και καλώδιο τροφοδοσίας. Το τροφοδοτικό παραγγέλεται ξεχωριστά.

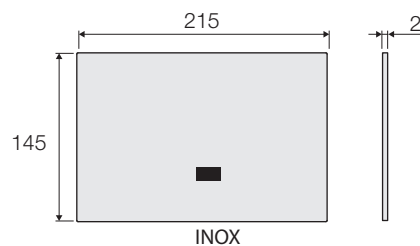


Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
1	120x310x210	1,5	0,0078



Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
32	1140x1200x800	205	1,38

Infrarossa Inox



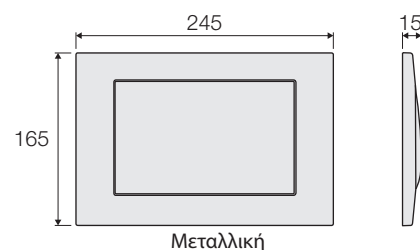
Ηλεκτρονική

ΚΩΔ.	Χρώμα	Εκκένωση		CL	€/τεμ.
VS0868915	Inox ματ	Μονής εκκένωσης	1	CAP1	802,87

Πλήρης με μοτέρ και καλώδιο τροφοδοσίας. Το τροφοδοτικό παραγγέλνεται ξεχωριστά.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³		Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	120x310x210	1,5	0,0078		32	1140x1200x800	205	1,38

Infrarossa Remote



Ηλεκτρονική

ΚΩΔ.	Χρώμα	Εκκένωση		CL	€/τεμ.
VS0868921	Χρωμέ γυαλιστερό	Μονής εκκένωσης	1	CAP1	748,92

Πλήρης με μοτέρ και καλώδιο τροφοδοσίας. Το τροφοδοτικό παραγγέλνεται ξεχωριστά.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³		Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	120x310x210	1,5	0,0078		32	1140x1200x800	205	1,38

Εξαρτήματα

Τροφοδοτικό 12 V για πλάκα υπέρυθρων



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0868930	1	ACCA	118,91

* Η παροχή ρεύματος μπορεί να διαχειριστεί έως και 4 πλάκες υπέρυθρων.

Σετ τροφοδοσίας ηλεκτρονικού καζανακίου



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0866697	1	ACCA	27,64

VALSIR DESIGN/ΚΑΛΑΙΣΘΗΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣ

CRYSTAL Κόκκινη-Red



	ΜΙΚΡΗ*		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν						
γυαλιστερό	VS0877601 •	VS0877605 •	-	VS0877305 •	VS0877001 •	VS0877005 •
ματ	VS0877603 •	VS0877607 •	-	VS0877307 •	VS0877003 •	VS0877007 •
	1		1		1	
CL	PD01		PD01		PD01	
€/τεμ.	216,37		227,76		227,76	

* Για εφαρμογές απομακρυσμένου χειρισμού, το σετ σωλήνων απομακρυσμένου χειρισμού του μηχανισμού αέρος (VS0872206 - σελ. 343) και το επίτοιχο κουτί προστασίας (VS0875208 - σελ. 343) δεν συμπεριλαμβάνονται.

- Έχει εξαντληθεί.

CRYSTAL Μαλαισία



	ΜΙΚΡΗ*		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν						
γυαλιστερό	VS0877611 •	VS0877615 •	VS0877311 •	VS0877315 •	VS0877011 •	VS0877015 •
ματ	VS0877613 •	VS0877617 •	VS0877313 •	VS0877317 •	VS0877013 •	VS0877017 •
	1		1		1	
CL	PD01		PD01		PD01	
€/τεμ.	216,37		227,76		227,76	

* Για εφαρμογές απομακρυσμένου χειρισμού, το σετ σωλήνων απομακρυσμένου χειρισμού του μηχανισμού αέρος (VS0872206 - σελ. 343) και το επίτοιχο κουτί προστασίας (VS0875208 - σελ. 343) δεν συμπεριλαμβάνονται.

- Έχει εξαντληθεί.

CRYSTAL Πάγος



	ΜΙΚΡΗ*		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν				
γαλιστερό	VS0877621 •	VS0877625 •	VS0877021 •	VS0877025 •
ματ	VS0877623 •	VS0877627 •	VS0877023 •	VS0877027 •
	1		1	
CL	PD01		PD01	
€/τεμ.	216,37		227,76	

* Για εφαρμογές απομακρυσμένου χειρισμού, το σετ σωλήνων απομακρυσμένου χειρισμού του μηχανισμού αέρος (VS0872206 - σελ. 343) και το επίτοιχο κουτί προστασίας (VS0875208 - σελ. 343) δεν συμπεριλαμβάνονται.

- Έχει εξαντληθεί.

CRYSTAL Λευκό γαλιστερό Europe

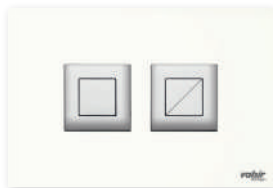


	ΜΙΚΡΗ*		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν						
γαλιστερό	VS0877631	VS0877635	VS0877331	VS0877335	VS0877031	VS0877035
ματ	VS0877633	VS0877637	VS0877333	VS0877337	VS0877033	VS0877037
	1		1		1	
CL	PD01		PD01		PD01	
€/τεμ.	249,57		262,70		262,70	

* Για εφαρμογές απομακρυσμένου χειρισμού, το σετ σωλήνων απομακρυσμένου χειρισμού του μηχανισμού αέρος (VS0872206 - σελ. 343) και το επίτοιχο κουτί προστασίας (VS0875208 - σελ. 343) δεν συμπεριλαμβάνονται.

CRYSTAL

Λευκό γυαλιστερό RAL 9010



	ΜΙΚΡΗ*		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν						
γυαλιστερό	VS0877641	VS0877645	VS0877341	VS0877345	VS0877041	VS0877045
ματ	VS0877643	VS0877647	VS0877343	VS0877347	VS0877043	VS0877047
	1		1		1	
CL	PD01		PD01		PD01	
€/τεμ.	249,57		262,70		262,70	

* Για εφαρμογές απομακρυσμένου χειρισμού, το σετ σωλήνων απομακρυσμένου χειρισμού του μηχανισμού αέρος (VS0872206 - σελ. 343) και το επίτοιχο κουτί προστασίας (VS0875208 - σελ. 343) δεν συμπεριλαμβάνονται.

CRYSTAL

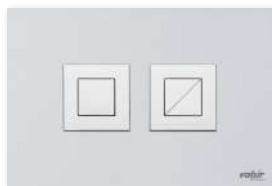
Γυαλιστερό μαύρο



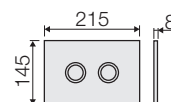
	ΜΙΚΡΗ*		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν						
γυαλιστερό	VS0877651	VS0877655	VS0877351	VS0877355	VS0877051	VS0877055
ματ	VS0877653	VS0877657	VS0877353	VS0877357	VS0877053	VS0877057
	1		1		1	
CL	PD01		PD01		PD01	
€/τεμ.	249,57		262,70		262,70	

* Για εφαρμογές απομακρυσμένου χειρισμού, το σετ σωλήνων απομακρυσμένου χειρισμού του μηχανισμού αέρος (VS0872206 - σελ. 343) και το επίτοιχο κουτί προστασίας (VS0875208 - σελ. 343) δεν συμπεριλαμβάνονται.

CRYSTAL
Γκρι γυαλιστερό χρωμέ



ΜΕΣΑΙΑ



Φινίρισμα των μπουτόν



γυαλιστερό

VS0877361

VS0877365

ματ

VS0877363

VS0877367



1

CL

PD01

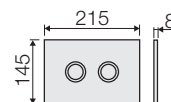
€/τεμ.

262,70

CRYSTAL
Λευκό ματ Europe



ΜΕΣΑΙΑ



Φινίρισμα των μπουτόν



γυαλιστερό

VS0877332

VS0877336

ματ

VS0877334

VS0877338



1

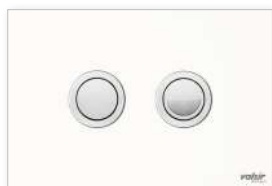
CL

PD01

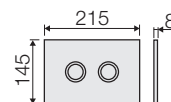
€/τεμ.

262,70

CRYSTAL
Λευκό ματ RAL 9010



ΜΕΣΑΙΑ



Φινίρισμα των μπουτόν



γυαλιστερό

VS0877342

VS0877346

ματ

VS0877344

VS0877348



1

CL

PD01

€/τεμ.

262,70

CRYSTAL
Μαύρο Ματ



ΜΕΣΑΙΑ		
Φινίρισμα των μπουτόν		
γυαλιστερό	VS0877352	VS0877356
ματ	VS0877354	VS0877358
	1	
CL	PD01	
€/τεμ.	262,70	

CRYSTAL
Γκρι περλέ ματ



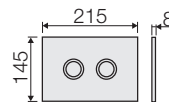
ΜΕΣΑΙΑ		
Φινίρισμα των μπουτόν		
γυαλιστερό	VS0877362	VS0877366
ματ	VS0877364	VS0877368
	1	
CL	PD01	
€/τεμ.	262,70	

BLACK & WHITE
Λευκό AC

Made with
DuPont™ CORIAN®
Glacier white



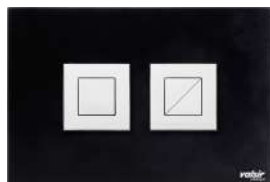
ΜΕΣΑΙΑ



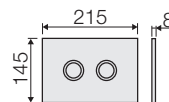
Φινίρισμα των μπουτόν		
γυαλιστερό	VS0878860	VS0878862
ματ	VS0878861	VS0878863
	1	
CL	PD01	
€/τεμ.	268,46	

BLACK & WHITE
Μαύρο AC

Made with
DuPont™ CORIAN®
Nocturne



ΜΕΣΑΙΑ



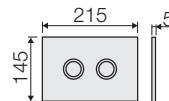
Φινίρισμα των μπουτόν		
γυαλιστερό	VS0878864	VS0878866
ματ	VS0878865	VS0878867
	1	
CL	PD01	
€/τεμ.	268,46	

BLACK & WHITE
Μαύρο AL

Ανοδιωμένο αλουμίνιο

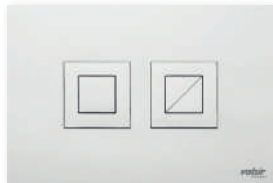


ΜΕΣΑΙΑ



Φινίρισμα των μπουτόν		
γυαλιστερό	VS0878868	VS0878870
ματ	VS0878869	VS0878871
μαύρο	VS0878879	-
	1	
CL	PD01	
€/τεμ.	229,72	

INOX
Inox γυαλιστερό



	ΜΙΚΡΗ*		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν						
γυαλιστερό	VS0877961	VS0877965	VS0877931	VS0877935	VS0877901	VS0877905
	1		1		1	
CL	PD01		PD01		PD01	
€/τεμ.	178,34		196,79		196,79	

* Για εφαρμογές απομακρυσμένου χειρισμού, το σετ σωλήνων απομακρυσμένου χειρισμού του μηχανισμού αέρος (VS0872206 - σελ. 343) και το επίτοιχο κουτί προστασίας (VS0875208 - σελ. 343) δεν συμπεριλαμβάνονται.

INOX
Inox ματ



	ΜΙΚΡΗ*		ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν						
ματ	VS0877963	VS0877967	VS0877933	VS0877937	VS0877903	VS0877907
	1		1		1	
CL	PD01		PD01		PD01	
€/τεμ.	178,34		196,79		196,79	

* Για εφαρμογές απομακρυσμένου χειρισμού, το σετ σωλήνων απομακρυσμένου χειρισμού του μηχανισμού αέρος (VS0872206 - σελ. 343) και το επίτοιχο κουτί προστασίας (VS0875208 - σελ. 343) δεν συμπεριλαμβάνονται.

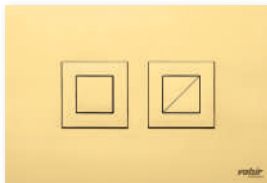
Αέρος πλάκα από επεξεργασμένο ορείχαλκο



	ΜΕΣΑΙΑ
Φινίρισμα	
ματ	VS0878889
	1
CL	PD01
€/τεμ.	*

* Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας και χρόνος παράδοσης κατόπιν ζήτησης.

INOX
Χρυσό γυαλιστερό



ΜΕΣΑΙΑ	
Φινίρισμα των μπουτόν	
γυαλιστερό	VS0877971 VS0877973
	1
CL	PD01
€/τεμ.	*

* Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας και χρόνος παράδοσης κατόπιν ζήτησης.

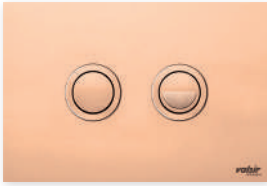
INOX
Χρυσό ματ



ΜΕΣΑΙΑ	
Φινίρισμα των μπουτόν	
ματ	VS0877972 VS0877974
	1
CL	PD01
€/τεμ.	*

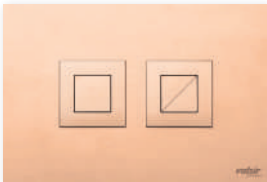
* Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας και χρόνος παράδοσης κατόπιν ζήτησης.

INOX
Χαλκός γυαλιστερό



ΜΕΣΑΙΑ		
Φινίρισμα των μπουτόν		
γυαλιστερό	VS0877975	VS0877977
	1	
CL	PD01	
€/τεμ.	*	
* Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας και χρόνος παράδοσης κατόπιν ζήτησης.		

INOX
Χαλκός ματ



ΜΕΣΑΙΑ		
Φινίρισμα των μπουτόν		
ματ	VS0877976	VS0877978
	1	
CL	PD01	
€/τεμ.	*	
* Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας και χρόνος παράδοσης κατόπιν ζήτησης.		

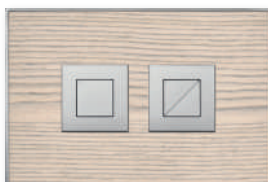
WOOD
Ζεμπράνο



	ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν	○ ○	□ □	○ ○	□ □
γυαλιστερό	-	VS0876305 •	VS0876001 •	VS0876005 •
ματ	-	VS0876307 •	VS0876003 •	VS0876007 •
	1		1	
CL	PD01		PD01	
€/τεμ.	307,47		307,47	

- Έχει εξαντληθεί.

WOOD
Ανοιχτόχρωμη δρυς



	ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν	○ ○	□ □	○ ○	□ □
γυαλιστερό	-	VS0876335 •	VS0876031 •	-
ματ	-	VS0876337 •	VS0876033 •	-
	1		1	
CL	PD01		PD01	
€/τεμ.	307,47		307,47	

- Έχει εξαντληθεί.

WOOD
Βένγκε



	ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν	○ ○	□ □
γυαλιστερό	VS0876051 •	VS0876055 •
ματ	VS0876053 •	VS0876057 •
	1	
CL	PD01	
€/τεμ.	307,47	

- Έχει εξαντληθεί.

WOOD
Έβενος Μαλίντι



	ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν				
γαλιστερό	VS0876311 •	VS0876315 •	VS0876011 •	VS0876015 •
ματ	VS0876313 •	VS0876317 •	VS0876013 •	VS0876017 •
	1		1	
CL	PD01		PD01	
€/τεμ.	307,47		307,47	

- Έχει εξαντληθεί.

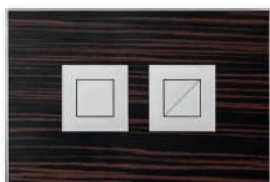
WOOD
Φαιά δρυς



	ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν				
γαλιστερό	VS0876341 •	-	VS0876041 •	VS0876045 •
ματ	VS0876343 •	-	VS0876043 •	VS0876047 •
	1		1	
CL	PD01		PD01	
€/τεμ.	307,47		307,47	

- Έχει εξαντληθεί.

WOOD
Έβενος Μακασσάρ



	ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν				
γαλιστερό	VS0876321 •	-	VS0876021 •	VS0876025 •
ματ	VS0876323 •	-	VS0876023 •	VS0876027 •
	1		1	
CL	PD01		PD01	
€/τεμ.	307,47		307,47	

- Έχει εξαντληθεί.

STONE
Ανθρακίτης



ΜΕΓΑΛΗ		
Φινίρισμα των μπουτόν		
γυαλιστερό	VS0876601 •	VS0876605 •
ματ	VS0876603 •	VS0876607 •
	1	
CL	PD01	
€/τεμ.	307,47	

- Έχει εξαντληθεί.

STONE
Σχιστόλιθος



ΜΕΓΑΛΗ		
Φινίρισμα των μπουτόν		
γυαλιστερό	VS0876611 •	VS0876615 •
ματ	VS0876613 •	VS0876617 •
	1	
CL	PD01	
€/τεμ.	307,47	

- Έχει εξαντληθεί.

STONE
Καστανό

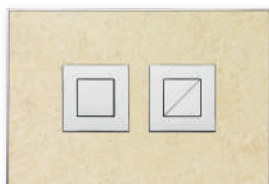


ΜΕΓΑΛΗ		
Φινίρισμα των μπουτόν		
γυαλιστερό	VS0876621 •	VS0876625 •
ματ	VS0876623 •	VS0876627 •
	1	
CL	PD01	
€/τεμ.	307,47	

- Έχει εξαντληθεί.

STONE

Πέτρα της Ιερουσαλήμ



	ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν				
γυαλιστερό	VS0876831 •	VS0876835 •	VS0876631 •	VS0876635 •
ματ	VS0876833 •	VS0876837 •	VS0876633 •	VS0876637 •
	1		1	
CL	PD01		PD01	
€/τεμ.	307,47		307,47	

• Έχει εξαντληθεί.

FANTASY

Λευκό ντραπέ

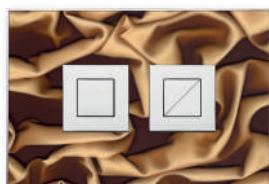


	ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν				
γυαλιστερό	VS0878801 •	-	VS0878601 •	VS0878605 •
ματ	VS0878803 •	-	VS0878603 •	VS0878607 •
	1		1	
CL	PD01		PD01	
€/τεμ.	353,02		353,02	

• Έχει εξαντληθεί.

FANTASY

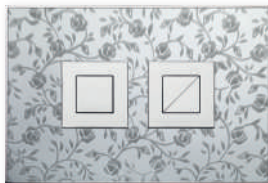
Καραμελέ ντραπέ

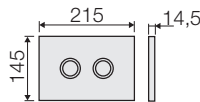

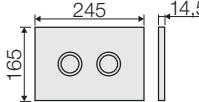








	ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν				
γυαλιστερό	VS0878821 •	VS0878825 •	-	VS0878625 •
ματ	VS0878823 •	VS0878827 •	VS0878623 •	VS0878627 •
	1		1	
CL	PD01		PD01	
€/τεμ.	353,02		353,02	

• Έχει εξαντληθεί.

FANTASY Τριαντάφυλλα

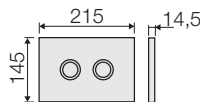

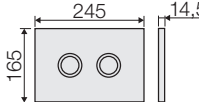








	ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
				
Φινίρισμα των μπουτόν				
γαλιστερό	-	VS0878315 •	VS0878011 •	-
ματ	-	VS0878317 •	-	-
	1		1	
CL	PD01		PD01	
€/τεμ.	353,02		353,02	

- Έχει εξαντληθεί.

FANTASY Χρυσό γαλιστερό

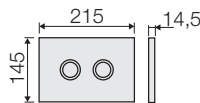

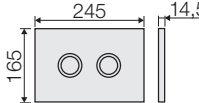








	ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
				
Φινίρισμα των μπουτόν				
γαλιστερό	-	VS0878365 •	VS0878061 •	VS0878065 •
ματ	-	VS0878367 •	VS0878063 •	VS0878067 •
	1		1	
CL	PD01		PD01	
€/τεμ.	353,02		353,02	

- Έχει εξαντληθεί.

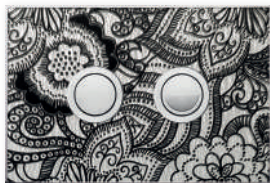
FANTASY Σκούρα γεωμετρία



	ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
				
Φινίρισμα των μπουτόν				
γαλιστερό	VS0878321 •	-	VS0878021 •	-
ματ	VS0878323 •	-	VS0878023 •	-
	1		1	
CL	PD01		PD01	
€/τεμ.	353,02		353,02	

- Έχει εξαντληθεί.

FANTASY
Οπτικό μαύρο



	ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν				
γυαλιστερό	VS0878331 •	-	-	VS0878035 •
ματ	VS0878333 •	-	VS0878033 •	VS0878037 •
	1		1	
CL	PD01		PD01	
€/τεμ.	353,02		353,02	

- Έχει εξαντληθεί.

FANTASY
Λουλούδια



	ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν				
γυαλιστερό	VS0878301 •	-	VS0878001 •	VS0878005 •
ματ	VS0878303 •	-	VS0878003 •	VS0878007 •
	1		1	
CL	PD01		PD01	
€/τεμ.	353,02		353,02	

- Έχει εξαντληθεί.

FANTASY
Δέντρα



	ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν		
γυαλιστερό	-	VS0878045 •
ματ	-	VS0878047 •
	1	
CL	PD01	
€/τεμ.	353,02	

- Έχει εξαντληθεί.

FANTASY
Αύρα



	ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν				
γυαλιστερό	-	VS0878355 •	VS0878051 •	VS0878055 •
ματ	-	VS0878357 •	VS0878053 •	VS0878057 •
	1		1	
CL	PD01		PD01	
€/τεμ.	353,02		353,02	

• Έχει εξαντληθεί.

Εξαρτήματα

Σετ μπουτόν μαύρο
γυαλιστερό για πλάκες
Design



ΚΩΔ.	Μοντελ.	Εκκένωση		CL	€/τεμ.
VS0875423	○	ολική	1	PD01	32,15
VS0875424	○	μερική	1	PD01	32,15
VS0875443	□	ολική	1	PD01	32,15
VS0875444	□	μερική	1	PD01	32,15

Τα μπουτόν είναι πλήρη με μηχανισμό αέρος.

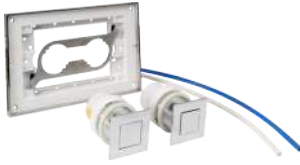
Σετ μπουτόν λευκό
γυαλιστερό για πλάκες
Design



ΚΩΔ.	Μοντελ.	Εκκένωση		CL	€/τεμ.
VS0875421	○	ολική	1	PD01	32,15
VS0875422	○	μερική	1	PD01	32,15
VS0875441	□	ολική	1	PD01	32,15
VS0875442	□	μερική	1	PD01	32,15

Τα μπουτόν είναι πλήρη με μηχανισμό αέρος.

Σετ πλάκας χειρισμού με δυνατότητα επένδυσης με υλικό επιλογής όπως ξύλο/πλακάκι, πάχος 14 mm (δεν είναι επίπεδο με το πάχος του τοίχου/προεξέχει από τον τοίχο)



	ΜΕΣΑΙΑ		ΜΕΓΑΛΗ	
Φινίρισμα των μπουτόν και του πλαισίου				
γαλιστερό	VS0878851	VS0878853	VS0878855	VS0878857
ματ	VS0878852	VS0878854	VS0878856	VS0878858
	1		1	
CL	PD01		PD01	
€/τεμ.	221,62		221,62	

Δεν είναι κατάλληλη για εγκαταστάσεις, στις οποίες η πλάκα χειρισμού θα πρέπει να είναι στο ίδιο επίπεδο με τον τοίχο.

ΣΕΤ FEEL

Πλάκα που τοποθετείται στο ίδιο επίπεδο με τον τοίχο και επενδύεται με υλικά της επιλογής σας



	ΜΕΣΑΙΑ			
Φινίρισμα πλαισίου				
γαλιστερό	VS0879001	VS0879005	VS0879011	VS0879015
ματ	VS0879003	VS0879007	VS0879013	VS0879017
	1			
CL	PD01			
€/τεμ.	136,00			

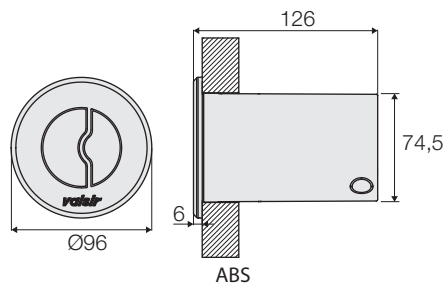
Για να υλοποιήσετε μια εγκατάσταση με πλάκα χειρισμού εξατομικευμένη και στο ίδιο επίπεδο με τον τοίχο, είναι απαραίτητο να αγοράσετε το σετ Feel και τα κατάλληλα μπουτόν (σελ. 397).

Για τα μοντέλα Black and White AL, Crystal και Inox, χρησιμοποιήστε το σετ πάχους 5 mm, για τα μοντέλα Black and White AC, Wood, Stone και Fantasy χρησιμοποιήστε τα σετ πάχους 10 mm.

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΕΡΟΣ ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

R8

Μπουτόν αέρος



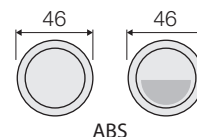
ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0875381	λευκό	1	ACCA	144,28
VS0875383	μαύρο	1	ACCA	158,71
VS0875385	Χρωμέ γυαλιστερό	1	ACCA	201,04
VS0875387	Χρωμέ ματ	1	ACCA	221,15
VS0875390	Χαλκός γυαλιστερό	1	ACCA	*
VS0875391	Χαλκός ματ	1	ACCA	*
VS0875388	Χρυσός γυαλιστερό	1	ACCA	*
VS0875389	Χρυσό ματ	1	ACCA	*
VS0875392	Μπρούτζος γυαλιστερό	1	ACCA	*
VS0875393	Μπρούτζος ματ	1	ACCA	*
VS0875395	Χρωμέ μαύρο ματ	1	ACCA	*

* Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας και χρόνος παράδοσης κατόπιν ζήτησης.

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	165x300x200	0,83	0,006

R2

Μπουτόν μικρών διαστάσεων για εκκένωση δύο ποσοτήτων

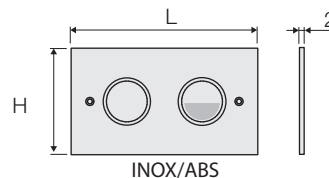


ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0802135	Χρωμέ γυαλιστερό	1	ACCA	102,45
VS0802137	Χρωμέ ματ	1	ACCA	130,09

Δεν περιλαμβάνεται το σετ σωλήνων σύνδεσης μηχανισμού αέρος (VS0872206 - σελ. 343).

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	110x110x190	0,22	0,002

R7
Πλάκα χειρισμού
μικρών διαστάσεων
μεταλλική για εκκένωση
δύο ποσοτήτων



Για τοίχο

ΚΩΔ.	Χρώμα	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0872235	Χρωμέ γυαλιστερό	2x175x100	1	ACCA	135,08
VS0872237	Χρωμέ ματ	2x175x100	1	ACCA	164,63

Για γυψοσανίδα

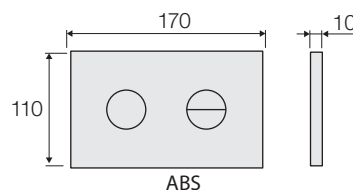
ΚΩΔ.	Χρώμα	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0802235	Χρωμέ γυαλιστερό	2x155x85	1	ACCA	124,68
VS0802237	Χρωμέ ματ	2x155x85	1	ACCA	156,82

Δεν περιλαμβάνεται το σετ σωλήνων σύνδεσης μηχανισμού αέρος (VS0872206 - σελ.σελ. 343).

- Έχει εξαντληθεί.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	100x110x190	0,5	0,002

R3
Πλάκα εκκένωσης
μικρών διαστάσεων
με μπουτόν στο ίδιο
επίπεδο με την πλάκα

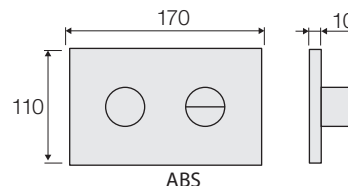


ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0875001	Λευκό	1	CAP1	55,34
VS0875035	Χρωμέ γυαλιστερό	1	CAP1	90,26
VS0875037	Χρωμέ ματ	1	CAP1	95,98

Για εφαρμογές απομακρυσμένου χειρισμού, το σετ σωλήνων απομακρυσμένου χειρισμού του μηχανισμού αέρος (VS0872206 - σελ. 343) και το επίτοιχο κουτί προστασίας (VS0875208 - σελ. 343) δεν συμπεριλαμβάνονται.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	100x190x110	0,33	0,002

R4
Πλάκα μικρών
διαστάσεων με
μπουτόν εκκένωσης
που εξέχουν



ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0875501	Λευκό	1	CAP1	55,34
VS0875535	Χρωμέ γυαλιστερό	1	CAP1	90,26
VS0875537	Χρωμέ ματ	1	CAP1	95,98

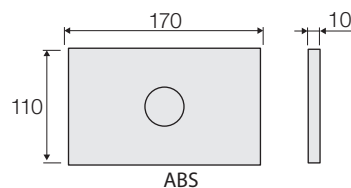
Για εφαρμογές απομακρυσμένου χειρισμού, το σετ σωλήνων απομακρυσμένου χειρισμού του μηχανισμού αέρος (VS0872206 - σελ. 343) και το επίτοιχο κουτί προστασίας (VS0875208 - σελ. 343) δεν συμπεριλαμβάνονται.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	100x190x110	0,33	0,002

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΕΡΟΣ ΓΙΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΟΡΑΣΗ

R5

Πλάκα μονής εκκένωσης μικρών διαστάσεων με μπουτόν στο ίδιο επίπεδο με την πλάκα για άτομα μειωμένης όρασης



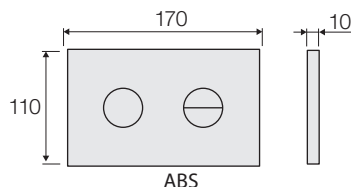
ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0875050	λευκό	1	CAP1	51,45

Για εφαρμογές απομακρυσμένου χειρισμού, το σετ σωλήνων απομακρυσμένου χειρισμού του μηχανισμού αέρος (VS0872204 - σελ. 343) και το επίτοιχο κουτί προστασίας (VS0875208 - σελ. 343) δεν συμπεριλαμβάνονται.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	100x190x110	0,33	0,002

R5

Πλάκα εκκένωσης μικρών διαστάσεων με μπουτόν στο ίδιο επίπεδο με την πλάκα για άτομα μειωμένης όρασης



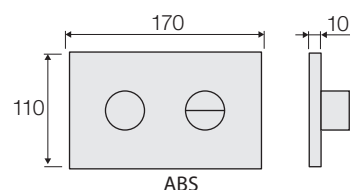
ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0875011	λευκό	1	CAP1	57,89
VS0875047	Χρωμέ ματ	1	CAP1	98,86

Για εφαρμογές απομακρυσμένου χειρισμού, το σετ σωλήνων απομακρυσμένου χειρισμού του μηχανισμού αέρος (VS0872206 - σελ. 343) και το επίτοιχο κουτί προστασίας (VS0875208 - σελ. 343) δεν συμπεριλαμβάνονται.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	100x190x110	0,33	0,002

R6

Πλάκα χειρισμού από ABS μικρών διαστάσεων με μπουτόν εκκένωσης που εξέχουν για άτομα μειωμένης όρασης



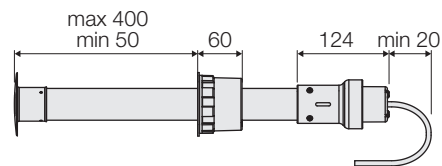
ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0875511	λευκό	1	CAP1	57,89
VS0875547	Χρωμέ ματ	1	CAP1	98,86

Για εφαρμογές απομακρυσμένου χειρισμού, το σετ σωλήνων απομακρυσμένου χειρισμού του μηχανισμού αέρος (VS0872206 - σελ. 343) και το επίτοιχο κουτί προστασίας (VS0875208 - σελ. 343) δεν συμπεριλαμβάνονται.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	100x190x110	0,33	0,002

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΕΡΟΣ UNIVERSAL

SECURITY Μηχανισμός αέρος



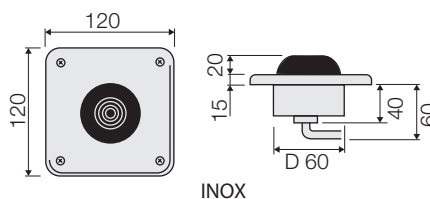
Μεταλλική

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0802455	Χρωμέ γυαλιστερό	1	ACCA	347,93

Δεν περιλαμβάνεται το σετ σωλήνων σύνδεσης μηχανισμού αέρος (VS0872204 - σελ. 343).

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	100x430x120	1	0,005

FOOT1 Μπουτόν αέρος για εγκατάσταση στο δάπεδο



INOX

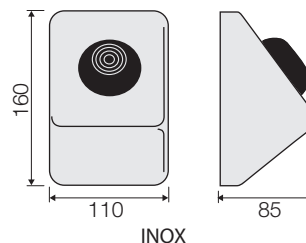
ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0804801	Ιnox γυαλιστερό	1	ACCA	104,22

Πλήρες, με μηχανισμό χειρισμού από χάλυβα inox και εξαρτήματα στήριξης.

Δεν περιλαμβάνεται το σετ σωλήνων σύνδεσης μηχανισμού αέρος (VS0872204 - σελ. 343) και η πλάκα ελέγχου (σελ. 342).

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	100x250x160	0,45	0,004

FOOT2 Μπουτόν αέρος για εγκατάσταση χαμηλά στον τοίχο



INOX

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0804901	Ιnox γυαλιστερό	1	ACCA	149,75

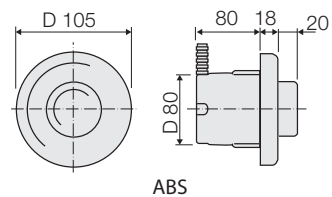
Πλήρες, με μηχανισμό χειρισμού από χάλυβα inox και εξαρτήματα στήριξης.

Δεν περιλαμβάνεται το σετ σωλήνων σύνδεσης μηχανισμού αέρος (VS0872204 - σελ. 343) και η πλάκα ελέγχου (σελ. 342).

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	100x250x160	0,73	0,004

R1

Μπουτόν αέρος εντοιχισμού



ABS

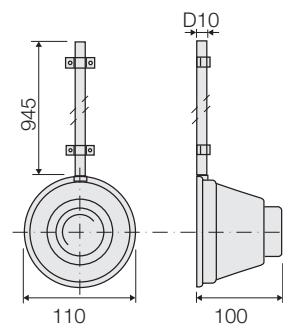
ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0802301	λευκό	1	ACCA	28,89
VS0802335	Χρωμέ γυαλιστερό	1	ACCA	42,55
VS0802337	Χρωμέ ματ	1	ACCA	48,29

Πλήρες, με μηχανισμό χειρισμού και εξαρτήματα στήριξης.

Δεν περιλαμβάνεται το σετ σωλήνων σύνδεσης μηχανισμού αέρος (VS0872204 - σελ. 343) και η πλάκα ελέγχου (σελ. 342).

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	120x110x110	0,21	0,0015

Μπουτόν αέρος για εξωτερική εγκατάσταση στον τοίχο



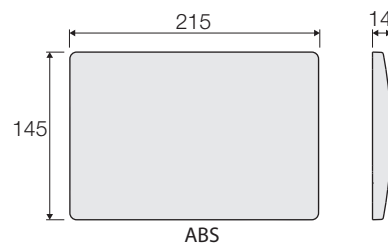
ABS

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0802401	λευκό	1	ACCA	37,77
VS0802435	Χρωμέ γυαλιστερό	1	ACCA	64,38
VS0802437	Χρωμέ ματ	1	ACCA	72,90

Πλήρες, με μπουτόν χειρισμού, σωλήνα προστασίας, εξαρτήματα στήριξης και σετ σωλήνων σύνδεσης του μηχανισμού αέρος. Χωρίς την πλάκα ελέγχου (σελ. 342).

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	110x120x1020	0,3	0,013

Πλάκα κάλυψης



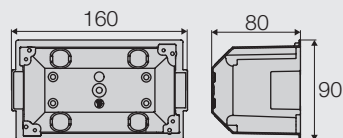
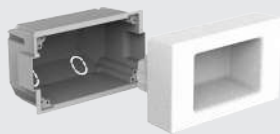
ABS


ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0871401	λευκό	1	CAP1	31,14
VS0871435	Χρωμέ γυαλιστερό	1	CAP1	54,77
VS0871437	Χρωμέ ματ	1	CAP1	60,88

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	90x255x160	0,4	0,003

Εξαρτήματα

Προστατευτικό κουτί εντοιχισμού από EPS και οδηγό στήριξης




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0875208	1	ACCA	24,01

Μόνο για εγκατάσταση εντοιχισμού με απομακρυσμένο έλεγχο (ενεργοποίηση από απόσταση).

Σετ σωλήνων σύνδεσης μηχανισμού αέρος 2 ποσοτήτων, 2,5 m




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0872206	1	ACCA	25,33

Μόνο για εγκατάσταση εντοιχισμού με απομακρυσμένο έλεγχο (ενεργοποίηση από απόσταση).

Σετ σωλήνων σύνδεσης μηχανισμού αέρος μονής εκκένωσης 2,5 m

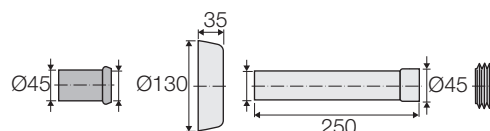


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0872204	1	ACCA	15,50

Μόνο για εγκατάσταση εντοιχισμού με απομακρυσμένο έλεγχο (ενεργοποίηση από απόσταση).

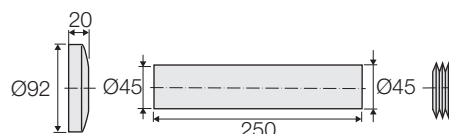
ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

Τηλεσκοπικός σωλήνας σύνδεσης με ροζέτα, λάστιχο και συστολή Ø 40/45



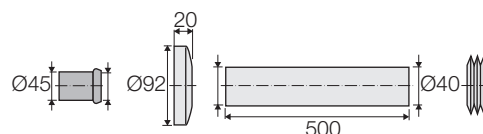
ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0803511	λευκό	1	ACCA	10,23
VS0803545	Χρωμέ γυαλιστερό	1	ACCA	23,87
VS0803547	Χρωμέ ματ	1	ACCA	27,62

Σωλήνες σύνδεσης με ροζέτα και λάστιχο Ø 45



ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0803111	λευκό	1	ACCA	7,81
VS0803145	Χρωμέ γυαλιστερό	1	ACCA	22,93
VS0803147	Χρωμέ ματ	1	ACCA	26,29

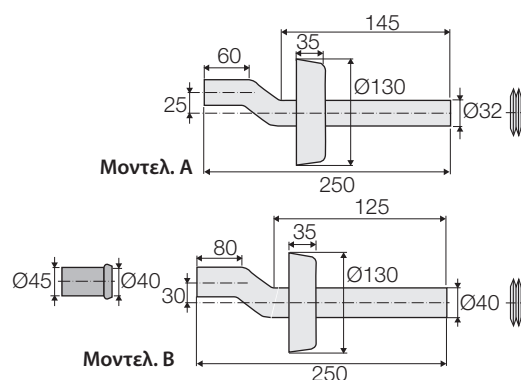
Σωλήνας σύνδεσης με ροζέτα και λάστιχο Ø 40 L 500



ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0803901	λευκό	1	ACCA	14,65

* Παραγγέλλεται ξεχωριστά. (VS0828201 - σελ. 345)

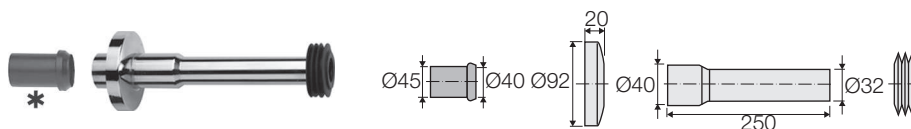
Έκκεντρος σωλήνας σύνδεσης με ροζέτα Ø 130



ΚΩΔ.	Μοντελ.	Ø	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0802601	A	32	λευκό	10	ACCA	9,08
VS0802635	A	32	Χρωμέ γυαλιστερό	10	ACCA	19,42
VS0802701	B	40	λευκό	10	ACCA	10,00
VS0802735	B	40	Χρωμέ γυαλιστερό	10	ACCA	20,41

* Παραγγέλλεται ξεχωριστά- συστολή - VS0828201 (σελ. 345) και λάστιχο για λεκάνες (σελ. 345).

Σωλήνας σύνδεσης με ροζέτα, λάστιχο Ø 40/ 32

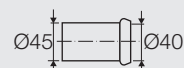


ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0803201	Λευκό	1	ACCA	7,97
VS0803235	Χρωμέ γυαλιστερό	1	ACCA	22,15

* Παραγγέλλεται ξεχωριστά. (VS0828201 - σελ. 345)

Εξαρτήματα

Συστολή



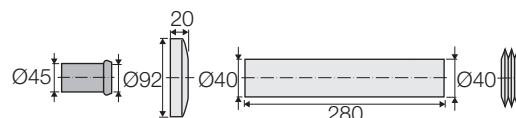
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0828201	1	ACCA	5,05

Λάστιχο για λεκάνες



ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0816001	32	10	ACCA	3,18
VS0816003	40	10	ACCA	3,18
VS0816005	44	10	ACCA	3,18

Σωλήνες σύνδεσης με ροζέτα και λάστιχο Ø 40

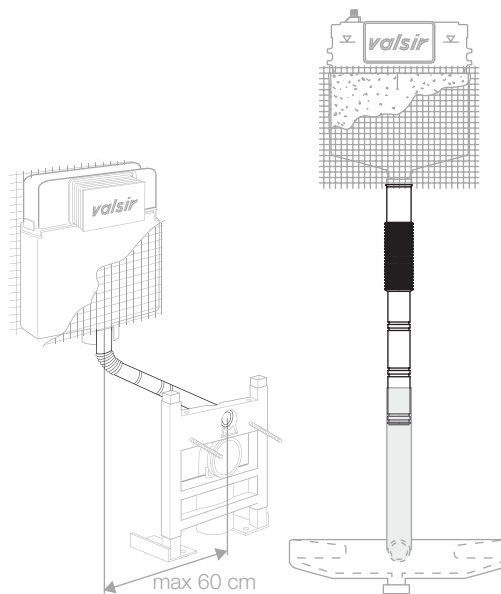
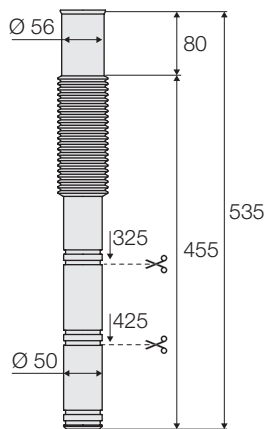



ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0803001	Λευκό	1	ACCA	7,81
VS0803003 •	Χρώμα σαμπάνιας	1	ACCA	7,72
VS0803035	Χρωμέ γυαλιστερό	1	ACCA	22,15
VS0803037	Χρωμέ ματ	1	ACCA	26,22

* Παραγγέλλεται ξεχωριστά. (VS0828201 - σελ. 345)

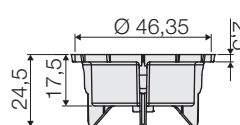
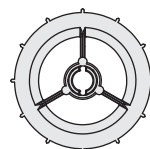
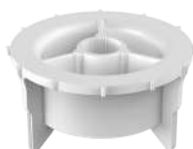
• Έχει εξαντληθεί.


**Εύκαμπτος σωλήνας επέκτασης HDPE
Ø 56/50**



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0865148	1	ACCA	30,10

Μειωτής ροής για Tropea S



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0866812	1	ACCA	18,39

Μειωτής ροής για συνδυασμό με καζανάκι Tropea S, σε περίπτωση ακατάλληλων λεκανών στις οποίες το νερό που εισέρχεται διαφεύγει κατά τη φάση του ξεβγάλματος.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ: ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



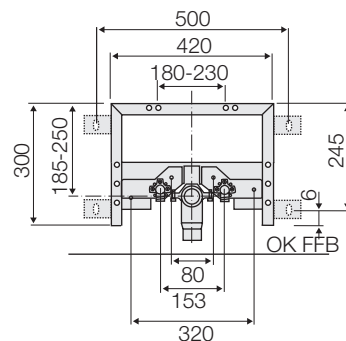
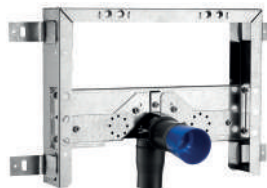
Η Valsir προσφέρει τρεις διαφορετικούς τύπους κατάλληλους για να καλύψουν όλες τις απαιτήσεις εγκατάστασης.

Η σειρά Fixsystem κατασκευάζεται από γαλβανισμένη λαμαρίνα και η σειρά Block και Block αυτοστηριζόμενο με σωληνωτό μεταλλικό πλαίσιο με επεξεργασία κατά της διάβρωσης.

Σχεδιασμένα και κατασκευασμένα για να προσφέρουν περισσότερες λύσεις εγκατάστασης, τα συστήματα στήριξης Fixsystem, Block και Block αυτοστηριζόμενο εξασφαλίζουν αξιοπιστία και ευκολία εγκατάστασης.

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ FIXSYSTEM

Fixsystem για μπιντέ S80



- Τύπος εγκατάστασης: τοίχος τούβλων

ΚΩΔ.	Εξαρτήματα	S	Ø Γωνία	Εξαρτήματα στήριξης		CL	€/τεμ.
VS0825302	όχι	80	56/50	ναι	1	FXBI	148,08

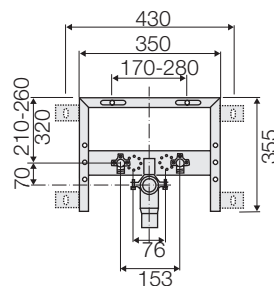
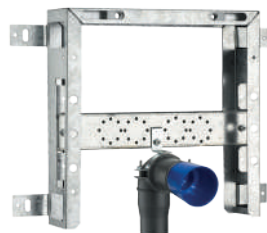


Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
1	110x440x340	4	0,002



Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
60	1055x800x1200	240	1,01

Fixsystem για νιπτήρα S80



- Τύπος εγκατάστασης: τοίχος τούβλων

ΚΩΔ.	Εξαρτήματα	S	Ø Γωνία	Εξαρτήματα στήριξης		CL	€/τεμ.
VS0825402	όχι	80	56/50	ναι	1	FXLA	150,24



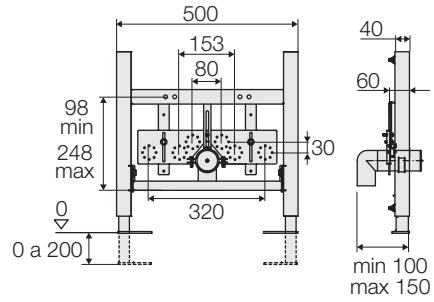
Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
1	110x440x340	3,5	0,002



Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
60	1055x800x1200	210	1,01

ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ BLOCK

Block για μπιντέ Η 350



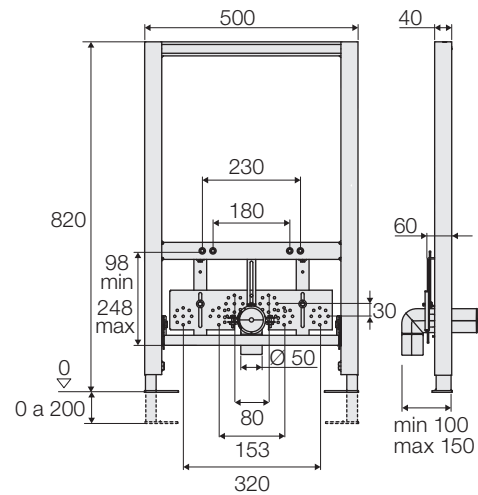
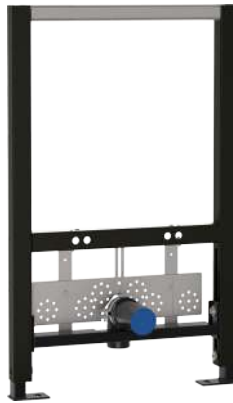
- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο

ΚΩΔ.	Εξαρτήματα	ΣxLxH		CL	€/τεμ.
VS0857008	όχι	60x500x350	1	BLBI	173,62

Ρυθμιζόμενη πλάκα στήριξης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³		Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	590x520x135	7,2	0,05		30	2100x850x1200	224	2,14

Block για μπιντέ Η 820



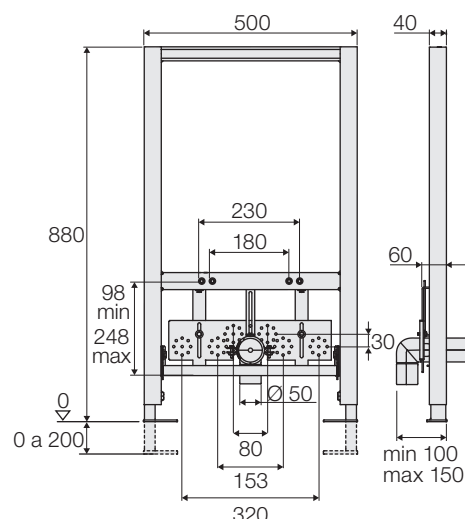
- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο

ΚΩΔ.	Εξαρτήματα	ΣxLxH		CL	€/τεμ.
VS0857006	όχι	60x500x820	1	BLBI	178,76

Ρυθμιζόμενη πλάκα στήριξης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³		Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	900x520x90	9,8	0,04		30	2100x850x1200	302	2,14

Block για μπιντέ Η 880



- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο

ΚΩΔ.	Εξαρτήματα	ΣxLxH		CL	€/τεμ.
VS0857004	όχι	60x500x880	1	BLBI	178,76

Ρυθμιζόμενη πλάκα στήριξης.

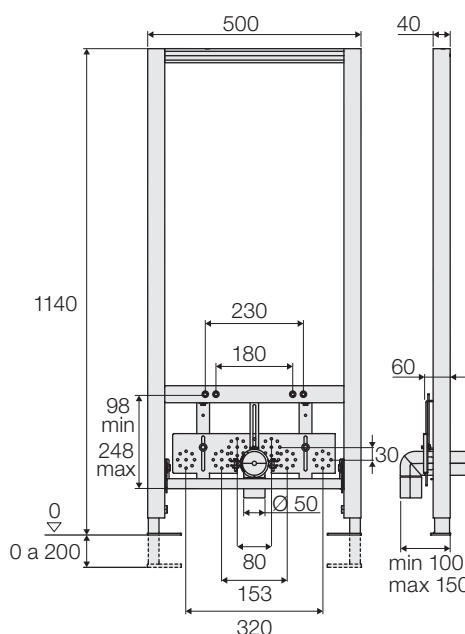


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	900x520x90	10,3	0,04



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
30	2400x800x1200	317	1,87

Block για μπιντέ Η 1140



- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο

ΚΩΔ.	Εξαρτήματα	ΣxLxH		CL	€/τεμ.
VS0857002	όχι	60x500x1140	1	BLBI	183,81

Ρυθμιζόμενη πλάκα στήριξης.

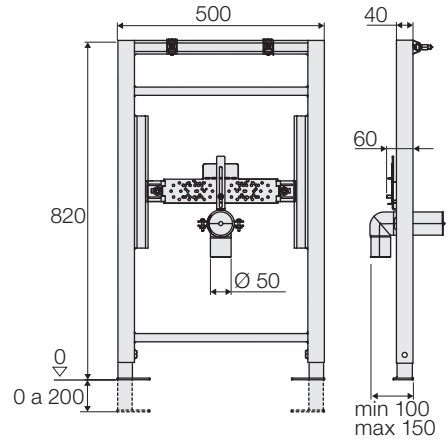
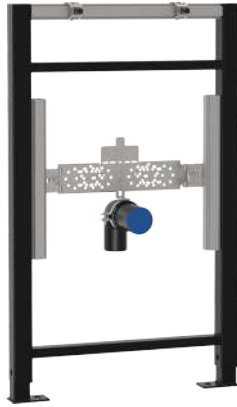


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1170x520x90	11	0,05



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
30	2400x800x1200	330	1,77

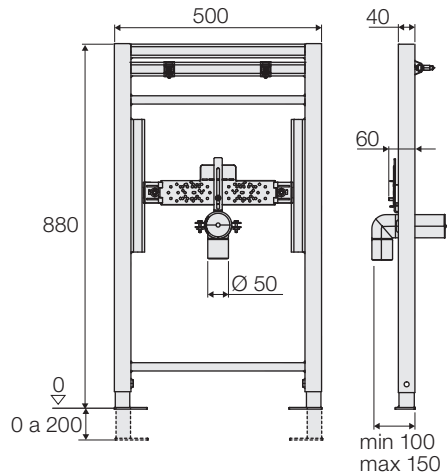
**Block για νιπτήρα
H 820**



- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο

ΚΩΔ.	Μπαταρία	ΣxLxH		CL	€/τεμ.				
VS0857016	μιας οπής	60x500x820	1	BLLA	196,11				
	Τεμάχια	HxLxP	kg	m³		Τεμάχια	HxLxP	kg	m³
	1	900x520x90	9	0,04		30	2400x850x1200	278	2,45

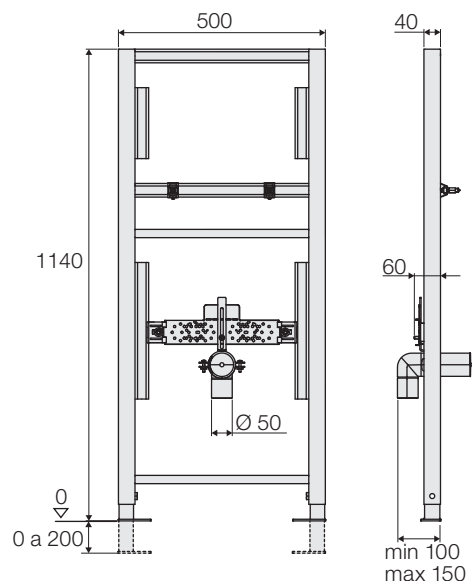
**Block για νιπτήρα
H 880**



- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο

ΚΩΔ.	Μπαταρία	ΣxLxH		CL	€/τεμ.				
VS0857014	μιας οπής	60x500x880	1	BLLA	196,11				
	Τεμάχια	HxLxP	kg	m³		Τεμάχια	HxLxP	kg	m³
	1	900x520x90	9,8	0,04		30	2400x850x1200	302	2,45

**Block για νιπτήρα
H 1140 για
εγκαταστάσεις που η
μπανιέρα τοποθετείται
πάνω στο νιπτήρα**



- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο

ΚΩΔ.	Μπανιέρα	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0857012	μιας οπής	60x500x1140	1	BLLA	201,17

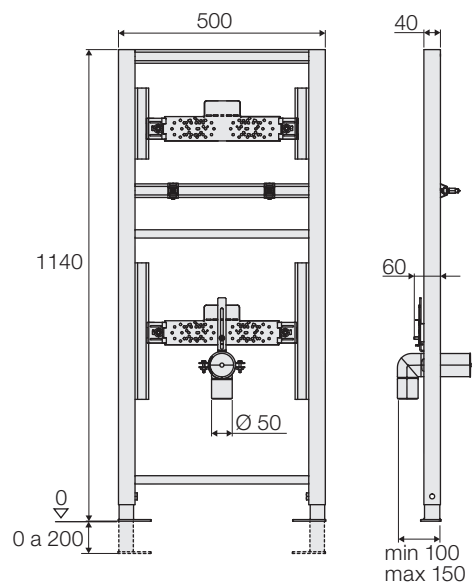


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1170x520x90	11,6	0,05



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
30	2400x800x1200	356	2,3

**Block για νιπτήρα
H 1140 για
εγκαταστάσεις που η
μπανιέρα εγκαθίσταται
στον τοίχο**



- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο

ΚΩΔ.	Μπανιέρα	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0857013	στον τοίχο	60x500x1140	1	BLLA	209,37

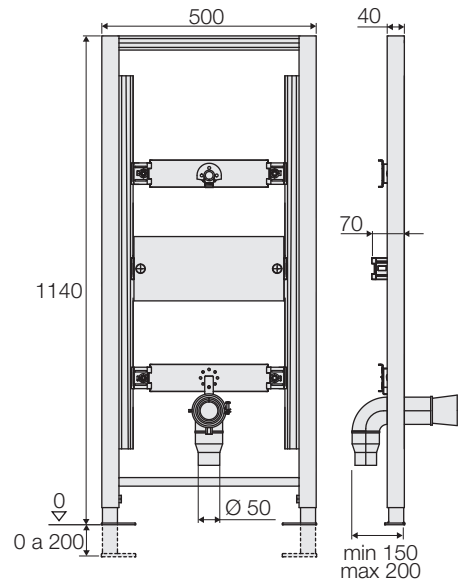


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1170x520x90	11,6	0,05



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
30	2400x800x1200	356	2,3

**Block για ουρητήριο
H 1140**



- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο

ΚΩΔ.	Εξαρτήματα	ΣxLxH		CL	€/τεμ.
VS0857022	½" F	70x500x1140	1	BLAL	234,91

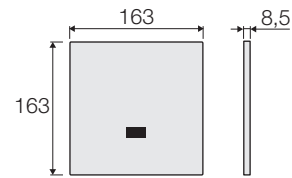


Τεμάχια	HxLxP	kg	m³
1	1170x520x90	12,5	0,08



Τεμάχια	HxLxP	kg	m³
30	2400x800x1200	375	2,3

Infrarossa Blick



ΚΩΔ.	Τροφοδοσία	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0868961	230 V	Χρωμέ γαλιστερό	1	CAP1	772,01
VS0868963 •	Μπαταρία*	Χρωμέ γαλιστερό	1	CAP1	653,37

Ο κωδικός VS0868732 είναι απαραίτητος για την εγκατάσταση του Blick σε συστήματα στήριξης πριν το 2015.

* Οι μπαταρίες δε συμπεριλαμβάνονται.

- Έχει εξαντληθεί.



Τεμάχια	HxLxP	kg	m³
1	75x346x205	1,5	0,0053

Εξαρτήματα

Σύστημα στερέωσης της ηλεκτρονικής πλάκας



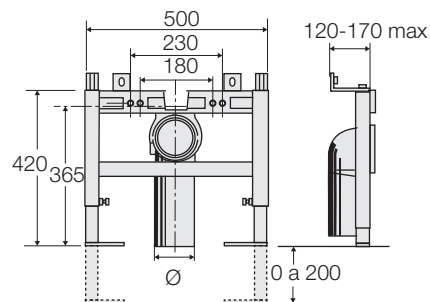
Μοντέλ. 2016




Μοντέλα μέχρι το 2015



ΚΩΔ.	Μοντέλ.		CL	€/τεμ.
VS0881153	2016	1	MFV1	35,61
VS0868732	μέχρι το 2015	1	ACCA	33,42

WC Block H 420

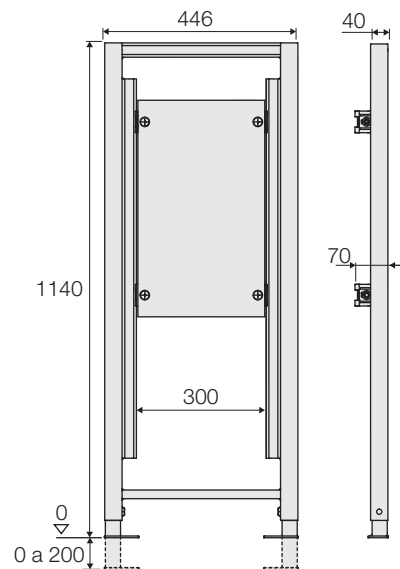


- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο


ΚΩΔ.	SxLxH	Ø Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0867032	150x500x420	110	1	BLWC	159,50
VS0867034	150x500x420	100 PVC	1	BLWC	159,50

	Τεμάχια				kg	m ³		Τεμάχια				
	VS0867032	1	HxLxP	530x600x160				30	HxLxP	2100x850x1200	233	2,14
	VS0867034	1	HxLxP	530x600x160	8,5	0,051		27	HxLxP	2100x800x1200	230	2,01

Σύστημα στήριξης για χειρολαβές με ειδικές ανάγκες και διαχωριστές ουρητηρίων H 1140



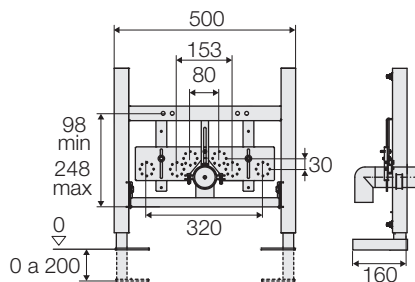
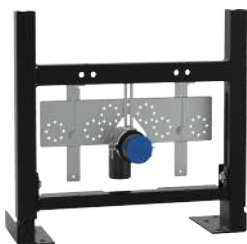
- Τύπος εγκατάστασης: σε γυψοσανίδα, σε ξύλο

ΚΩΔ.	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0857032	70x446x1140	1	BLAL	199,16

	Τεμάχια				kg	m ³		Τεμάχια			
	1	HxLxP	1170x520x90	11,5				0,05	30	HxLxP	2400x800x1200

BLOCK ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΟ

Block για μπιντέ αυτοστηριζόμενο H 350



• Τύπος εγκατάστασης: επιδαπέδια

ΚΩΔ.	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0857058	160x500x350	1	BLBI	219,57

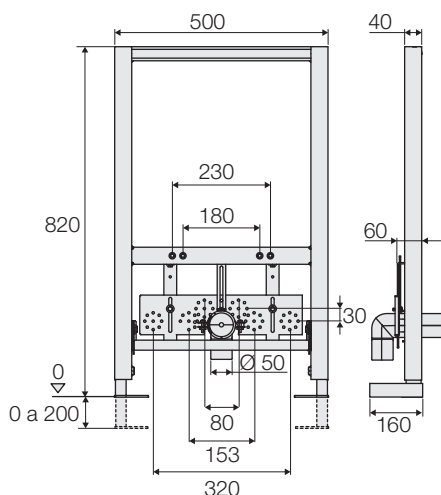


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	590x520x135	7,2	0,05



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
30	2100x800x1200	324	2

Block για μπιντέ αυτοστηριζόμενο H 820



• Τύπος εγκατάστασης: επιδαπέδια

ΚΩΔ.	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0857056	160x500x820	1	BLBI	224,71

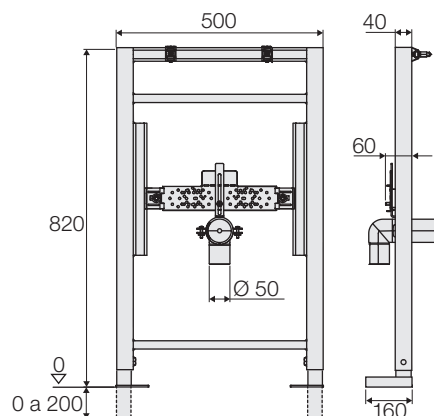


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	895x520x165	11,9	0,07



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
18	1920x800x1200	222	1,84

Block για νιπτήρα αυτοστηριζόμενο Η 820



- Τύπος εγκατάστασης: επιδαπέδια

ΚΩΔ.	Μπαταρία	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0857066	μιας σπής	160x500x820	1	BLBI	243,12

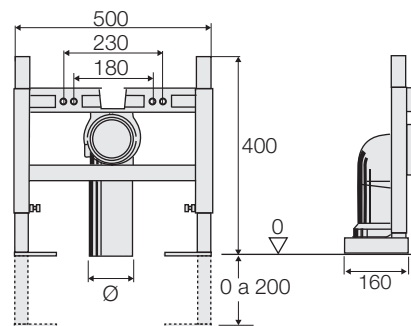


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	895x520x165	10,7	0,07



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
18	1920x850x1200	200	1,84

Block WC αυτοστηριζόμενο Η 400



- Τύπος εγκατάστασης: επιδαπέδια

ΚΩΔ.	SxLxH	Ø Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0867132	160x500x400	110	1	BLWC	205,45
VS0867134	160x500x400	100 PVC	1	BLWC	205,45



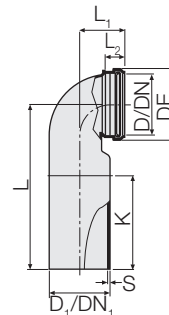
Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³	
VS0867132	1	580x520x145	12	0,044
VS0867134	1	530x600x160	11,5	0,051



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
24	2100x800x1200	288	2,01
27	2100x800x1200	311	2,01

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΩΝ ΕΝΤΟΙΧΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

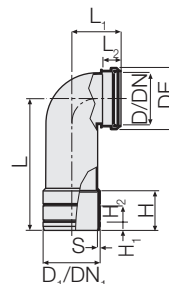
**Γωνία σύνδεσης
κρεμαστής λεκάνης
με στεγανωτικό και
προστατευτική τάπα**



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	Υλικ.	s	L	L ₁	L ₂	DE	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0364001	90/90	90/90	HDPE	3,5	270	90	40	108	150	0,388	10	40	160	1050x800x1200	ACCA	27,66
VS0364003	110/110	100/100	HDPE	4,3	300	87	40	130	180	0,634	10	40	160	1210x800x1200	ACCA	28,55
VS0364006 *	90/90	90/90	PP	3,5	230	65	35	108	150	0,239	10	40	160	1210x800x1200	ACCA	26,93
VS0364008 *	90/90	90/90	PP	2,5	400	66	33	105	-	0,410	10	40	160	1210x800x1200	ACCA	35,49
VS0364015	90/100	90/100	PVC	3,6	300	90	35	108	-	0,331	1	-	-	980x800x1200	ACCA	26,15
VS0364052	90/110	90/100	PP	2,9	230	86	32	108	136	0,316	1	-	168	980x800x1200	ACCA	26,88
VS0364111	90/110	90/100	HDPE	4,3	230	90	40	108	-	0,525	10	40	160	1050x800x1200	ACCA	28,55

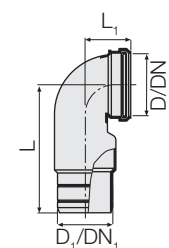
* Περιορισμένων διαστάσεων.

**Γωνία σύνδεσης
κρεμαστής λεκάνης
με στεγανωτικό και
προστατευτική τάπα**



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	Υλικ.	s	L	L ₁	L ₂	DE	H	H ₁	H ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0364059	90/100	90/100	HDPE	5	230	81	39	109	70	17	25	0,350	1	-	200	950x800x1200	ACCA	37,40

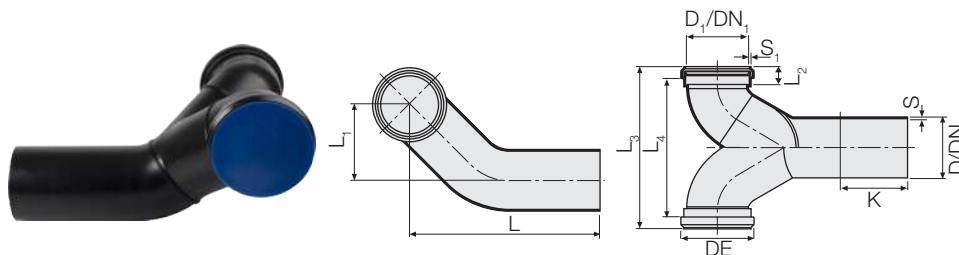
**Γωνία σύνδεσης
κρεμαστής λεκάνης
με στεγανωτικό και
προστατευτική τάπα**



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	Υλικ.	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0364100	110/100	100/100	HDPE	230	82	0,518	10	40	160	1210x800x1200	ACCA	50,93

Συγκολλημένο.

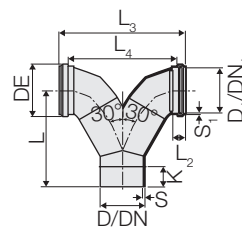
Διπλή γωνία για κρεμαστή λεκάνη οριζόντια τοποθέτηση, με στεγανωτικά και τάπες προστασίας



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	s ₁	DE	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0374001	110/110	100/100	4,3	4,3	130	340	95	37	285	240	120	1,032	5	20	40	950x800x1200	PE02	135,46
VS0374003	110/90	100/90	4,3	3,5	108	335	100	-	270	-	120	1,001	5	20	40	950x800x1200	PE02	135,46

Συγκολλημένο.

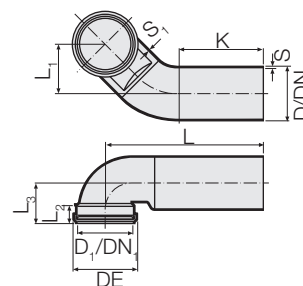
Διπλή γωνία για κρεμαστή λεκάνη, κάθετη εγκατάσταση



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	s ₁	DE	L	L ₂	L ₃	L ₄	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0368001	110/110	100/100	4,3	4,3	130	205	37	285	240	50	0,828	5	20	60	1054x800x1200	PE02	101,91
VS0368003	110/90	100/90	4,3	3,5	108	210	-	270	-	50	0,772	5	20	60	1054x800x1200	PE02	101,91

Συγκολλημένο.

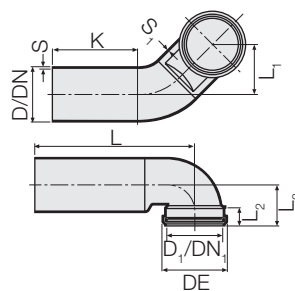
Γωνία για κρεμαστή λεκάνη οριζόντια τοποθέτηση, αριστερή, με στεγανωτικό και τάπα προστασίας



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	s ₁	DE	L	L ₁	L ₂	L ₃	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0370002	90/90	90/90	3,5	3,5	108	290	100	35	85	150	0,450	5	40	120	1015x800x1200	PE02	53,40
VS0370003	110/90	100/90	4,3	3,5	108	315	100	35	85	170	0,604	5	20	80	1050x800x1200	PE02	56,69
VS0370001	110/110	100/100	4,3	4,3	130	320	100	35	85	170	0,674	5	20	80	1050x800x1200	PE02	56,69

Συγκολλημένο.

Γωνία για κρεμαστή λεκάνη οριζόντια τοποθέτηση, δεξιά, με στεγανωτικό και τάπα προστασίας



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	s	s ₁	DE	L	L ₁	L ₂	L ₃	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0372002	90/90	90/90	3,5	3,5	110	290	100	35	85	150	0,443	5	40	120	1015x800x1200	PE02	53,40
VS0372003	110/90	100/90	4,3	3,5	108	315	100	35	85	170	0,606	5	20	80	1050x800x1200	PE02	56,69
VS0372001	110/110	100/100	3,5	4,3	130	340	100	35	85	170	0,689	5	20	80	1050x800x1200	PE02	56,69

Συγκολλημένο.

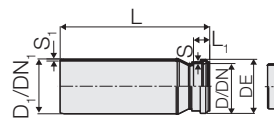
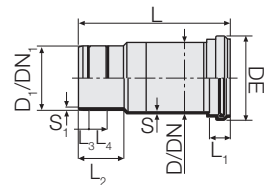
Ίσιο εξάρτημα σύνδεσης κρεμαστής λεκάνης με στεγανωτικό και προστατευτική τάπα



Μοντελ Α - για PVC



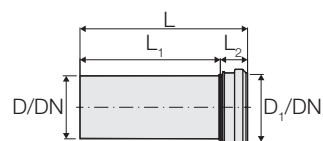
Μοντελ Β



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	Μοντελ.	S	S ₁	DE	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0366090	90/100	90/100	A	3,5	5,5	109	232	31	70	15	28	0,328	10	80	240	1015x800x1200	ACCA	34,98
VS0366113	90/110	90/100	B	4,3	4,30	109	300	31	180	-	-	0,491	10	40	160	1050x800x1200	ACCA	44,06

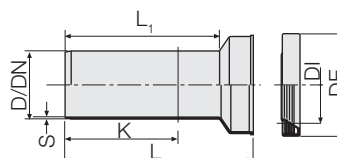
Συγκολλημένο.

Ίσιο εξάρτημα σύνδεσης κρεμαστής λεκάνης με στεγανωτικό



ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	L	L ₁	L ₂		CL	€/τεμ.
VS0364130	90/90	90/90	240	201	39	1	ACCA	42,04

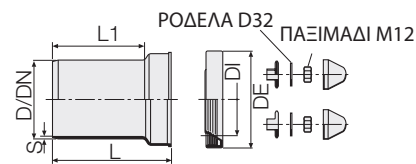
Αντάπτορας σύνδεσης κρεμαστής λεκάνης με στεγανωτικό



ΚΩΔ.	D	DN	s	DE	DI	L	L ₁	K	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0366125	90	90	3,5	140	102±5	250	200	150	0,402	10	40	160	1050x800x1200	ACCA	28,55
VS0366133	90	90	3,5	140	102±5	300	260	200	0,451	10	40	160	1050x800x1200	ACCA	29,20

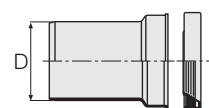
Συγκολλημένο.

Αντάπτορας για κρεμαστή λεκάνη



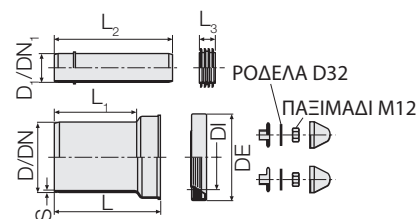
ΚΩΔ.	D	DN	s	DI	DE	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0367001	90	90	3,5	102±5	140	166	128	0,352	10	80	240	1015x800x1200	ACCA	22,25
VS0367003	110	100	4,3	102±5	140	166	128	0,424	10	80	240	1050x800x1200	ACCA	22,25

Αντάπτορας με λάστιχο Ø 125 για σύνδεση λεκάνης



ΚΩΔ.	D	Υλικ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0366002	90	HDPE	0,279	10	ACCA	12,73

Σετ εξαρτημάτων σύνδεσης και ανταπτόρων για κρεμαστή λεκάνη

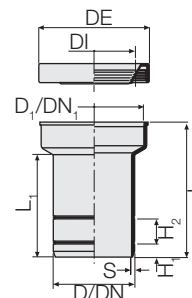


ΚΩΔ.	D/D ₁	DN	s	DI	DE	L	L ₁	L ₂	L ₃	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0366001 *	90/45	90	3,5	102±5	132	166	122	195	24	0,432	10	80	240	1015x800x1200	ACCA	25,47
VS0366003 **	110/45	100	4,3	102±5	132	166	129	199	24	0,485	10	40	160	1050x800x1200	ACCA	25,52

* Με o-ring.

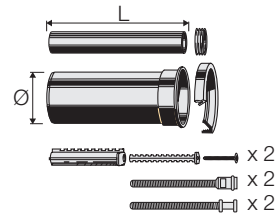
** Χωρίς o-ring.

Αντάπτορας λεκάνης WC με στεγανωτικό δακτυλίδι για σύνδεση με PVC



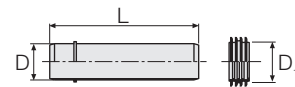
ΚΩΔ.	D	DN	s	DI	DE	L	L ₁	L ₂	H ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0354001	100	100	4,3	102±5	140	166	125	17	30	0,327	10	80	240	1015x800x1200	ACCA	33,02

Σετ προέκτασης για καζανάκια δύο ρών, για τοίχους μεγάλου πάχους



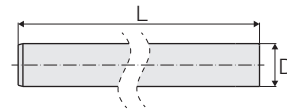
ΚΩΔ.	Ø	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0366139	90	300	0,693	1	ACCA	61,80
VS0366149	110	300	1,035	1	ACCA	64,46

Σωλήνας PP για τροφοδοσία λεκάνης WC με λάστιχο



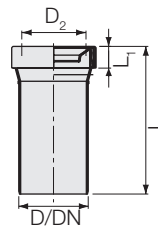
ΚΩΔ.	D	D ₁	L		CL	€/τεμ.
VS0803202	45	44	183	1	ACCA	7,54

Σωλήνας PP για τροφοδοσία λεκάνης WC χωρίς λάστιχο

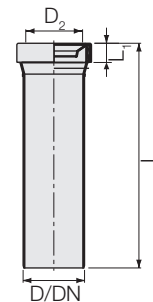


ΚΩΔ.	D	L		CL	€/τεμ.
VS0803213	45	300	1	ACCA	6,45

ΗΤΣΚ Εξάρτημα λευκό σύνδεσης WC με λάστιχο



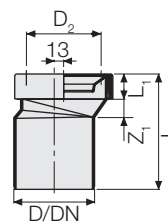
Μοντελ. Α



Μοντελ. Β

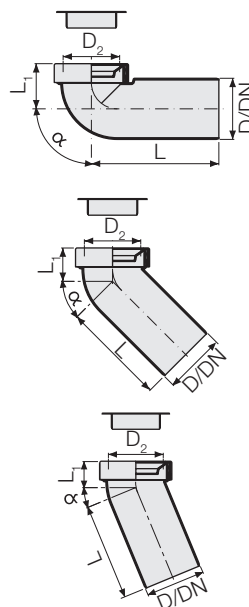
ΚΩΔ.	D	DN	D ₂	L	L ₁	Μοντελ.	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0536001	110	100	102±5	230	34	A	0,296	20	80	160	940x800x1200	PP02	Σελ. 37
VS0536003	110	100	102±5	400	34	B	0,464	10	40	120	1039x800x1200	PP02	Σελ. 37
VS0536007	90	90	102±5	250	34	A	0,286	20	80	160	940x800x1200	PP02	Σελ. 37

**HTSK Εξάρτημα
έκκεντρο λευκό
σύνδεσης WC με
λάστιχο**



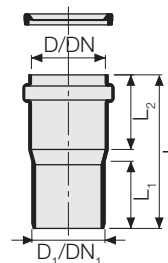
ΚΩΔ.	D	DN	D ₂	Z ₁	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0536005	110	100	102±5	20	160	46	0,227	20	80	240	970x800x1200	PP02	Σελ. 37

**HTSB Γωνία λευκή
σύνδεσης WC με
στεγανοποιητικό
λάστιχο και τάπα
προστασίας**



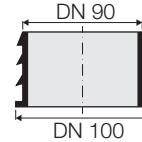
ΚΩΔ.	D	DN	α	D ₂	L	L ₁	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0534001	110	100	90°	102±5	230	82	0,408	15	60	120	940x800x1200	PP02	Σελ. 37
VS0534003	110	100	45°	102±5	230	71	0,354	15	60	120	940x800x1200	PP02	Σελ. 37
VS0534005	110	100	22°	102±5	230	57	0,350	15	60	180	1039x800x1200	PP02	Σελ. 37

**Εξάρτημα από PVC για
σύνδεση PP με PVC**



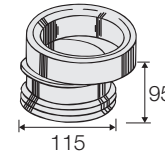
ΚΩΔ.	D/D ₁	DN/DN ₁	L	L ₁	L ₂	kg				HxLxP	CL	€/τεμ.
VS0564190	90/100	90/100	143	76	65	0,216	10	80	320	1010x800x1200	SF01	Σελ. 44





Συστολικό λάστιχο για σωλήνες D 110 χωρίς ποτήρι



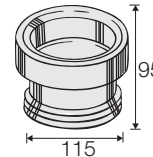
ΚΩΔ.	DN		CL	€/τεμ.
VS0587001	90/100	10	CC01	9,86


Έκκεντρο λευκό λάστιχο για σύνδεση λεκάνης



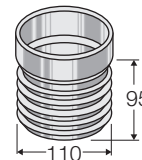
ΚΩΔ.	D				HxLxP 	CL	€/τεμ.
VS0700071	110/90	10	80	320	1010x800x1200	ACCA	9,19





Ομόκεντρο λάστιχο για σύνδεση λεκάνης



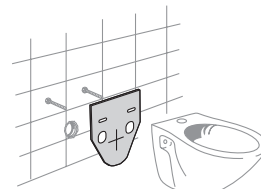
ΚΩΔ.	D				HxLxP 	CL	€/τεμ.
VS0700073	110/90	10	80	320	1010x800x1200	ACCA	8,83


Μαύρο λάστιχο προέκτασης για σύνδεση λεκάνης



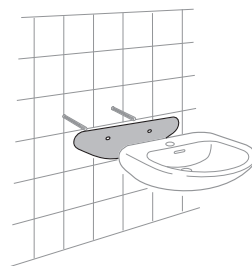
ΚΩΔ.	D				HxLxP 	CL	€/τεμ.
VS0700075	110/90	15	120	480	1010x800x1200	ACCA	7,71


Ηχομόνωση για κρεμαστή λεκάνη και μπιντέ



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0805350	1	ACCA	17,12


**Ηχομόνωση για
κρεμαστό νιπτήρα**



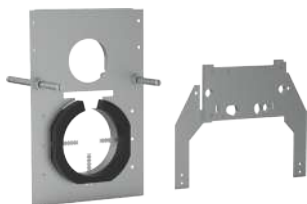
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0805355	1	ACCA	20,54

**Πλάκα ενίσχυσης για
γυψοσανίδα**



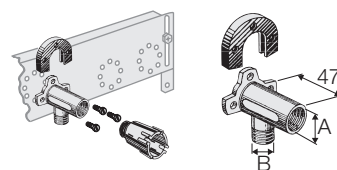
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0868172	1	ACCA	86,61


**Πυράντοχο σετ για
Cubik S**



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0865815	1	ACCA	222,53


**Γωνία υδροληψίας με
στήριγμα με λάστιχο**



ΚΩΔ.	A	B		CL	€/τεμ.
VS0825028	G3/8" F	G3/8" M	10	ACCA	13,72
VS0825023	G1/2" F	G1/2" M	10	ACCA	14,18


**Τάπα με σπείρωμα
προστασίας και δοκιμή
συστήματος**



ΚΩΔ.	A	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0825051	G1/2" M	μπλε	10	ACCA	1,90
VS0825053	G1/2" M	κόκκινο	10	ACCA	1,90
VS0825056	G3/8" M	μπλε	10	ACCA	2,07
VS0825058	G3/8" M	κόκκινο	10	ACCA	2,07


**Σετ εμπρόσθιων
γωνιών για σύνδεση
εντοιχιζόμενου
Trocea S**



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0866704	1	ACCA	7,10


**Σετ γωνιών
για σύνδεση
εντοιχιζόμενου
Trocea S**



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0868239	1 (2 Τεμάχια)	ACCA	18,60


**Σετ στηριγμάτων και
αποστατών για
Winner S**



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0863860	1	ACCA	13,09


Σετ στηριγμάτων και αποστατών για Winner S Block



ΚΩΔ.	Πάχος τοίχου	H		CL	€/τεμ.
VS0868294	120 ελαχ. - 150 μεγ.	1140	1	ACCA	27,01
VS0868295	145 ελαχ. - 205 μεγ.	800/880	1	ACCA	28,51


Στήριγμα για εντοιχισμό του Block Cubik S



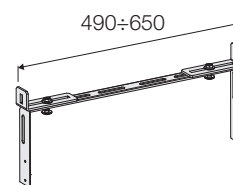
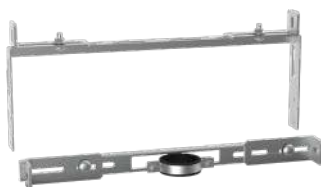
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0863861	1	ACCA	9,10


Πλαίσιο στερέωσης για καζανάκια FixSystem



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0866757	1	ACCA	12,99



Στηρίγματα για εντοιχιζόμενο καζανάκι Tropea S σε γυψοσανίδα



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0868633	1	ACCA	45,62

Κιτ εκκένωσης εύκαμπτου σωλήνα έκπλυσης Ariapur για λεκάνες χωρίς στεφάνι

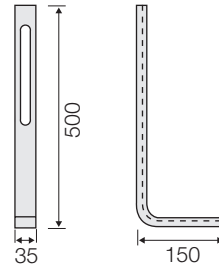



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
 VS0866570	1	ACCA	81,22

Σύστημα εκκένωσης του σωλήνα, για χρήση σε λεκάνες που δεν επιτρέπουν ολικό άδειασμα.

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ FIXSYSTEM & BLOCK

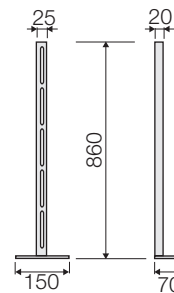
Εμπρόσθιο στήριγμα για καζανάκια Fixsystem




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0805150	1	ACCA	91,26

Σετ στήριξης γαλβανισμένο για επιδαπέδια πρόσθια εγκατάσταση συστήματος στήριξης Fixsystem.

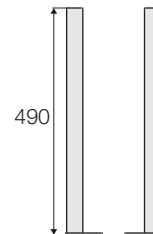
Πλαϊνό στήριγμα για σύστημα στήριξης Fixsystem




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0825601	1	ACCA	70,43

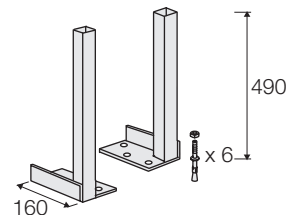
Σετ στήριξης γαλβανισμένο για επιδαπέδια πλαϊνή εγκατάσταση συστήματος στήριξης με καζανάκι, μπινιτέ ή νιπτήρα Fixsystem (2 τεμάχια).


Σετ ποδαράκια Block



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0868627	1	ACCA	34,68


Σετ ποδαράκια για Block αυτοστηριζόμενα με οδηγούς στήριξης



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0868625	1	ACCA	105,06

Σετ στηριγμάτων
τοίχου για Block-
χαμηλή εγκατάσταση

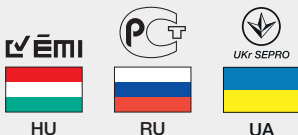










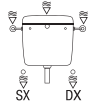



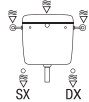
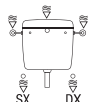
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0868612	1	ACCA	41,09

ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΑ ΚΛΑΣΙΚΑ

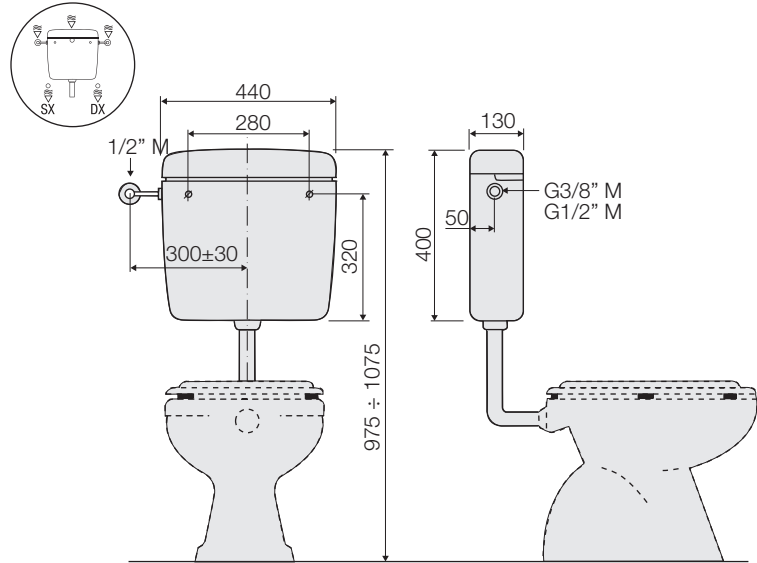


- Μεγάλη γκάμα λύσεων για οποιαδήποτε εγκατάσταση.
- Δυνατότητα δύο ροών με επιλογή πλήρους ή μερικής εκκένωσης.
- Δυνατότητα μηχανισμού αέρος.
- Όλη η γκάμα είναι εξοπλισμένη με επένδυση που αποτρέπει τη δημιουργία συμπυκνώσεων.
- Δυνατότητα εγκατάστασης σε χαμηλή, μέση και ψηλή θέση.
- Δυνατότητα επικαθήμενης σύνδεσης με λεκάνη.
- Μοντέλο σχεδιασμένο για δημόσιους χώρους με κάλυμμα ανθεκτικό στις καύτρες τσιγάρων.
- Χρήση πλαστικών με πρόσθετα που αποτρέπουν το κιτρίνισμα.
- Χαμηλά επίπεδα θορύβου
- Καινοτόμος σχεδίαση.
- Πιστοποιημένο από τα πιο σημαντικά Ινστιτούτα Πιστοποίησης παγκοσμίως, σύμφωνα με όλους τους εθνικούς και διεθνούς κανονισμούς.



Μοντελ.	Τύπος εγκατάστασης			Σύνδεση νερού	Ποσότητα εκκένωσης:			Έκδοση αέρος
								 PNEU
CORALLO3		•			•			•
PERK		•					•	
MIDA		•					•	•
MUREX			•			•		•
ATLANTA	•	•			•		•	+ ΣΕΤ ΑΕΡΟΣ
SOLEA	•						•	+ ΣΕΤ ΑΕΡΟΣ

CORALLO3



- Τύπος εγκατάστασης: μέση θέση
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση για απολυμαντική ταμπλέτα: ναι
- Στηρίγματα: συμπεριλαμβάνονται
- Χρώμα: λευκό
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

Μηχανικό

ΚΩΔ.	Εκκένωση	Σωλήνας εκκένωσης	Βάνα διακοπής	Φλοτέρ		CL	€/τεμ.
VS0816101	διπλή	ναι	1/2"	3/8"	5	CAE1	85,95
VS0816103	διπλή	όχι	όχι	3/8"	5	CAE1	74,89
VS0816105	διπλή	ναι	όχι	1/2"	5	CAE1	78,58

Αέρος

ΚΩΔ.	Εκκένωση	Σωλήνας εκκένωσης	Βάνα διακοπής	Φλοτέρ		CL	€/τεμ.
VS0816151 *	Μονής εκκένωσης	όχι	όχι	3/8"	5	CAE1	90,22
VS0816153 *	διπλή	όχι	όχι	3/8"	5	CAE1	102,43

* Τα μπουτόν αέρος παραγγέλλονται ξεχωριστά.

Η διπλή αέρος έκδοση μπορεί να συνδεθεί μόνο είτε από τα αριστερά ή από την πίσω πλευρά.

Η έκδοση διπλής εκκένωσης αέρος έχει τυφλό καπάκι και μπορεί να τροφοδοτηθεί μόνο από την αριστερή ή την πίσω πλευρά.

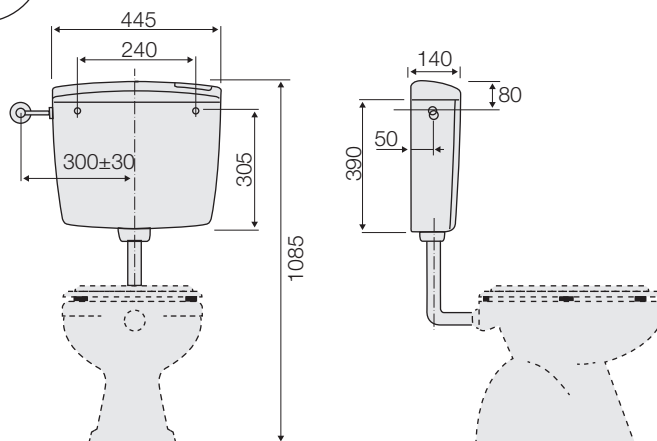
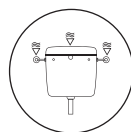
Εξατομικευμένη ρύθμιση (9/3 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	500x478x150	3,9	0,036


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	520x800x485	19,5	0,21


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	60	2230x800x1600	242	2,85

PERK



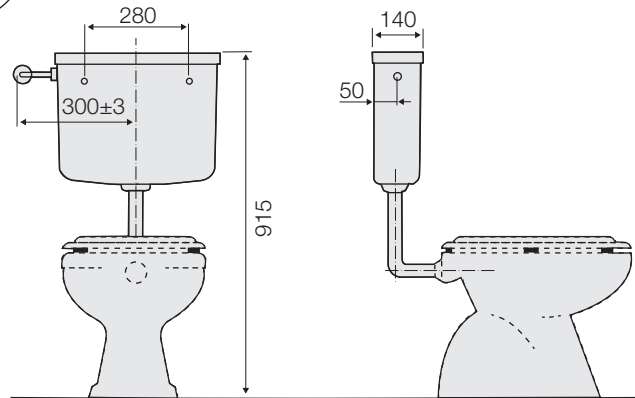
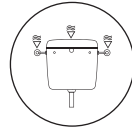
- Τύπος εγκατάστασης: μέση θέση
- Ποσότητα εκκένωσης: 6 l
- Στηρίγματα: συμπεριλαμβάνονται
- Χρώμα: λευκό

ΚΩΔ.	Εκκένωση	Σωλήνας εκκένωσης	Βάνα διακοπής	Φλοτέρ		CL	€/τεμ.
VS0846001	6 l + STOP	ναι	-	3/8"	1	CAE1	48,73
VS0846101	6 l + STOP	ναι	-	1/2"	1	CAE1	48,73
VS0847001	6 l + STOP	ναι	1/2"	3/8"	1	CAE1	55,40

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	470x450x150	2,63	0,032

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	65	2390x800x1200	180	2,30

MIDA



- Τύπος εγκατάστασης: μέση θέση
- Ποσότητα εκκένωσης: 6 l (προ ρυθμισμένη)
- Στηρίγματα: συμπεριλαμβάνονται
- Χρώμα: λευκό
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

Μηχανικό

ΚΩΔ.	Εκκένωση	Σωλήνας εκκένωσης	Βάνα διακοπής	Φλοτέρ		CL	€/τεμ.
VS0840901	6 l + STOP	ναι	1/2"	3/8"	5	CAE1	63,46
VS0844001	6 l + STOP	ναι	-	3/8"	5	CAE1	57,49

Αέρος

ΚΩΔ.	Εκκένωση	Σωλήνας εκκένωσης	Βάνα διακοπής	Φλοτέρ		CL	€/τεμ.
VS0842901 *	6 l	όχι	-	3/8"	5	CAE1	77,78

* Τα μπουτόν αέρος παραγγέλλονται ξεχωριστά.

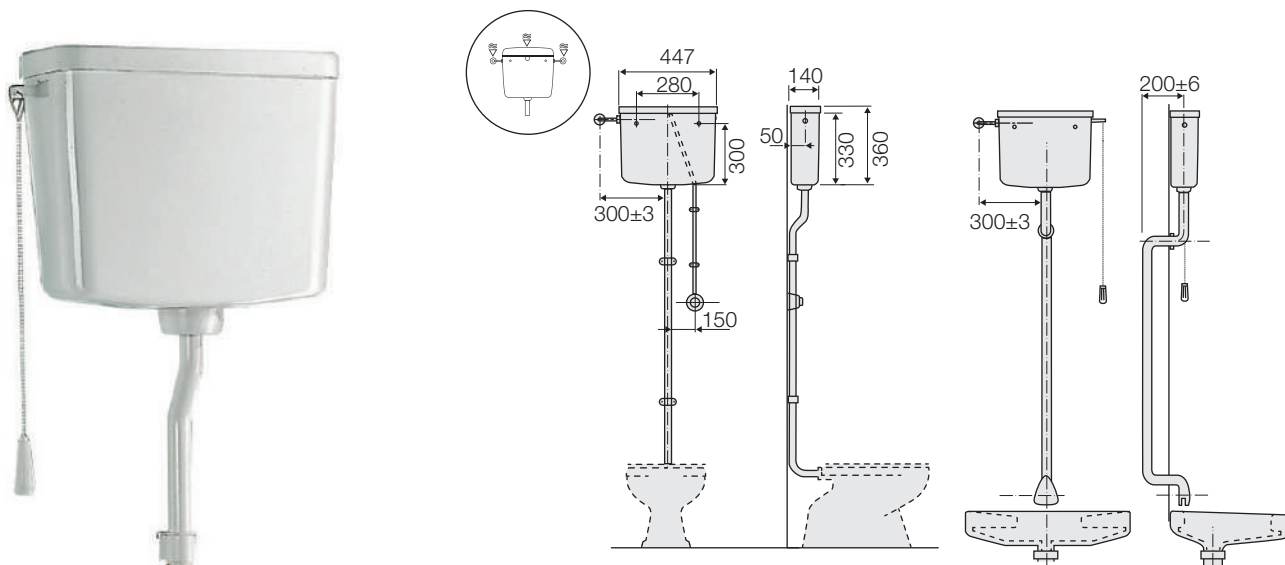
Εξατομικευμένη ρύθμιση (9 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	500x478x150	3,4	0,036

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	520x800x485	17	0,21

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	60	2230x800x1600	242	2,85

MUREX



- Τύπος εγκατάστασης: υψηλή θέση
- Ποσότητα εκκένωσης: 6 l (προ ρυθμισμένη)
- Εξαρτήματα στήριξης: συμπεριλαμβάνονται
- Χρώμα: λευκό
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

Μηχανικό

ΚΩΔ.	Εκκένωση	Σωλήνας εκκένωσης	Κάλυμμα	Βάνα διακοπής	Φλοτέρ		CL	€/τεμ.
VS0860901	6 l	όχι	•	-	3/8"	5	CAE1	57,34
VS0861901	6 l	όχι	•	1/2"	3/8"	5	CAE1	63,46
VS0869001	6 l	όχι	•	-	1/2"	5	CAE1	57,34
VS0869101	6 l	όχι	-	-	1/2"	5	CAE1	49,65

Αέρος

ΚΩΔ.	Εκκένωση	Σωλήνας εκκένωσης	Κάλυμμα	Βάνα διακοπής	Φλοτέρ		CL	€/τεμ.
VS0862901 *	6 l	όχι	•	-	3/8"	5	CAE1	77,78

* Τα μπουτόν αέρος παραγγέλονται ξεχωριστά.

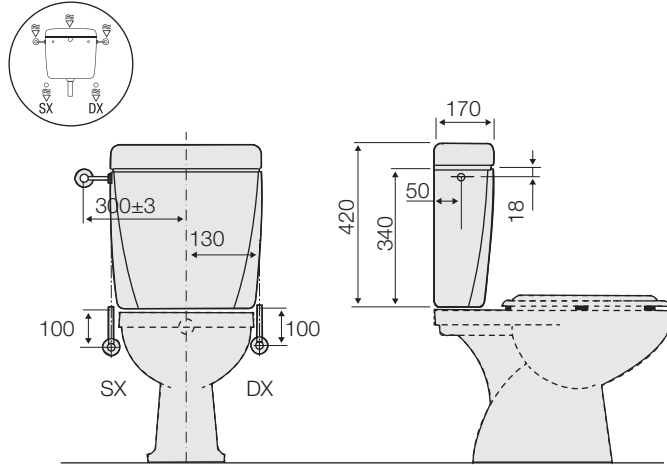
Εξατομικευμένη ρύθμιση (9 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	500x478x150	3,17	0,036

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	520x800x485	16	0,21


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	60	2230x800x1600	198	2,85

ATLANTA ΕΠΙΚΑΘΗΜΕΝΟ



- Τύπος εγκατάστασης: Επικαθήμενο
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Εξαρτήματα στήριξης: συμπεριλαμβάνονται
- Χρώμα: 01 λευκό, 05 γκρι Manhattan
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

Κάλυμμα εύκολα επιθεωρήσιμο

ΚΩΔ.	Εκκένωση	Βάνα διακοπής	Φλοτέρ		CL	€/τεμ.
VS0830001	6 l + STOP	1/2"	3/8"	5	CAE1	87,79
VS0830005	6 l + STOP	1/2"	3/8"	5	CAE1	85,55
VS0831701	6 l + STOP	1/2"	χαμηλά 3/8"	5	CAE1	110,93
VS0830501	6/3 l	1/2"	3/8"	5	CAE1	94,82
VS0831901	6/3 l	-	3/8"	5	CAE1	88,86
VS0831601	6/3 l	-	1/2"	5	CAE1	88,86

- Έχει εξαντληθεί.

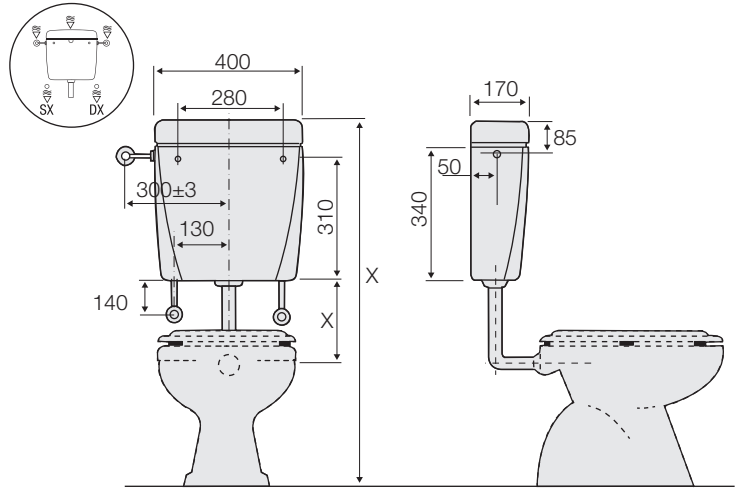
Εξατομικευμένη ρύθμιση (9/3 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	470x424x180	3,9	0,036

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	500x927x445	19,5	0,2

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	60	2530x800x1200	242	2,43

ΑΤΛΑΝΤΑ ΜΕΣΗΣ ΘΕΣΗΣ



- Τύπος εγκατάστασης: μέση θέση
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Στηρίγματα: συμπεριλαμβάνονται
- Χρώμα: λευκό
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Εκκένωση	Σωλήνας εκκένωσης	Βάνα διακοπής	Φλοτέρ		CL	€/τεμ.
VS0835001	6 l + STOP	ναι	1/2"	3/8"	5	CAE1	92,51
VS0835301	6 l + STOP	όχι	1/2"	χαμηλά 3/8"	5	CAE1	111,10
VS0835901	6/3 l	ναι	1/2"	3/8"	5	CAE1	99,28
VS0837601	6/3 l	ναι	-	3/8"	5	CAE1	93,32
VS0837501	6/3 l	ναι	-	1/2"	5	CAE1	93,32

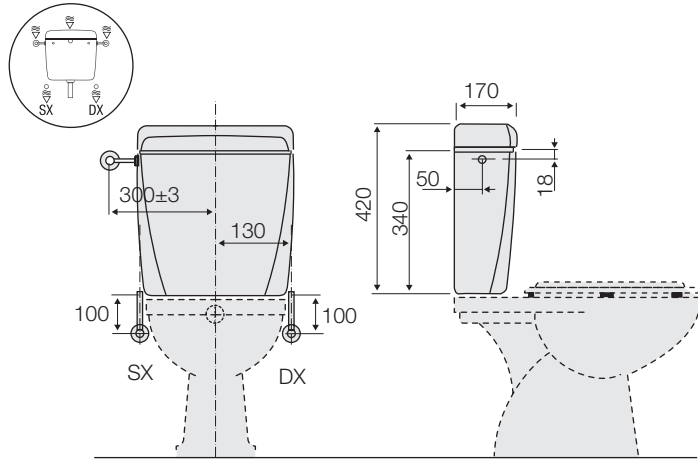
Εξατομικευμένη ρύθμιση (9/3 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	470x424x180	4,1	0,036

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	500x927x445	20	0,2


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	60	2530x800x1200	254	2,43

SOLEA ΕΠΙΚΑΘΗΜΕΝΟ



- Τύπος εγκατάστασης: επικαθήμενο
- Ποσότητα εκκένωσης: 6 l (προ ρυθμισμένη)
- Στηρίγματα: συμπεριλαμβάνονται
- Χρώμα: λευκό
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

Κάλυμμα εύκολα επιθεωρήσιμο

ΚΩΔ.	Εκκένωση	Βάνα διακοπής	Φλοτέρ		CL	€/τεμ.
VS0834901	6 l + STOP	1/2"	3/8"	5	CAE1	87,79
VS0834001	6 l + STOP	-	1/2"	5	CAE1	81,82










Εξατομικευμένη ρύθμιση (9 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	470x424x180	3,8	0,036

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	500x924x445	19	0,2

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	60	2530x800x1200	236	2,43


ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΚΩΔ.	 20' BOX		 40' BOX		 40' BOX HC	
	 Αρ. τεμαχίων	 Αρ. παλετών	 Αρ. τεμαχίων	 Αρ. παλετών	 Αρ. τεμαχίων	 Αρ. παλετών
Corallo3						
VS0816101	640	11	1320	23	1320	23
VS0816103	640	11	1320	23	1320	23
VS0816105	640	11	1320	23	1320	23
VS0816151	640	11	1320	23	1320	23
VS0816153	640	11	1320	23	1320	23
Perk						
VS0846001	650	12	1344	24	1560	24
VS0846101	650	12	1344	24	1560	24
VS0847001	650	12	1344	24	1560	24
Mida						
VS0840901	640	11	1320	23	1320	23
VS0844001	640	11	1320	23	1320	23
VS0842901	640	11	1320	23	1320	23
Murex						
VS0860901	640	11	1320	23	1320	23
VS0861901	640	11	1320	23	1320	23
VS0869001	640	11	1320	23	1320	23
VS0869101	640	11	1320	23	1320	23
VS0862901	640	11	1320	23	1320	23
Atlanta						
VS0830001	580	10	1200	21	1200	21
VS0830005	580	10	1200	21	1200	21
VS0831701	580	10	1200	21	1200	21
VS0830501	580	10	1200	21	1200	21
VS0831901	580	10	1200	21	1200	21
VS0831601	580	10	1200	21	1200	21
VS0835001	580	10	1200	21	1200	21
VS0835301	580	10	1200	21	1200	21
VS0835901	580	10	1200	21	1200	21
VS0837601	580	10	1200	21	1200	21
VS0837501	580	10	1200	21	1200	21
Solea						
VS0834901	580	10	1200	21	1200	21
VS0834001	580	10	1200	21	1200	21

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Σωλήνας καζανακίου Ø_{IN} 50




ΚΩΔ.	Ø _{OUT}	L	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0815201	44	230	λευκό	1	ACCA	8,69
VS0815001	32	325	λευκό	1	ACCA	9,86
VS0815101	40	325	λευκό	1	ACCA	7,89
VS0815103 •	40	325	Χρώμα σαμπάνιας	1	ACCA	8,97
VS0815301	32	600	λευκό	1	ACCA	16,24
VS0815401	32	1000	λευκό	1	ACCA	25,01
VS0815405 •	32	1000	Manhattan γκρι	1	ACCA	24,52
VS0815409 •	32	1000	Ανοιχτό μπλέ	1	ACCA	24,52

• Έχει εξαντληθεί.

Σωλήνας καζανακίου μακρύς, 2 τεμαχίων Ø 50/32 - μήκος 980



ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0815501	λευκό	1	ACCA	28,48

Ανταλλακτικά


Πλήρες σετ με σύνδεσμο και εξάρτημα για εγκατάσταση σωλήνων σε καζανάκια υψηλής θέσης



ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0817001	λευκό	1	ACCA	7,99

**Σωλήνας καζανακίου
μακρύς, Ø 50/32 -
μήκος 1000**




ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0815601	λευκό	1	ACCA	25,01
VS0815603 •	Χρώμα σαμπάνιας	1	ACCA	24,52

- Έχει εξαντληθεί.

**Σωλήνας καζανακίου
εξωτερικής
εγκατάστασης από
ABS Ø 32 για καζανάκι
Murex**




ΚΩΔ.	D	H	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0815071	32	2000	λευκό	1	ACCA	37,63

Εξαρτήματα

Λάστιχο για λεκάνες



ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0816001	32	10	ACCA	3,18
VS0816003	40	10	ACCA	3,18
VS0816005	44	10	ACCA	3,18

Σωλήνας εκκένωσης
για εγκατάσταση πίσω
από τον τοίχο $\varnothing 50/40$,
με λάστιχο $\varnothing 40$




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0815999	1	ACCA	24,39

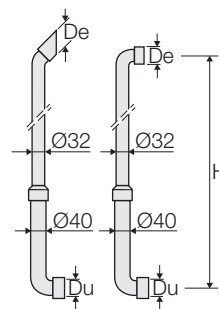
Ανταλλακτικά


Λάστιχο για σωλήνα
αποχέτευσης



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0802016	10	ACCA	3,26

Σωλήνας εκκένωσης
2 τεμαχίων από PP και
HDPE $\varnothing 32$



ΚΩΔ.	De-Du	α	H μεγ.		CL	€/τεμ.
VS0700098	32	45° PP	1600	50	ACCA	21,64
VS0700099	32	90° PP	1600	50	ACCA	21,64
VS0335001 *	32	45° HDPE	1765	20	ACCA	36,02
VS0335003 *	32	90° HDPE	1765	20	ACCA	32,26

* Συγκολλημένο.

Ανταλλακτικά

Λάστιχο σύνδεσης μονού χείλους PP



ΚΩΔ.	∅		CL	€/τεμ.
VS0391320	32	20	SF01	1,15

Για κωδικούς VS0700098-VS0700099.

Λάστιχο σύνδεσης για γωνία 45° HDPE




ΚΩΔ.	∅		CL	€/τεμ.
VS0334021	40	50	CC01	Σελ. 138

Για κωδικούς VS0335001-VS0335003.

Εξαρτήματα


Λάστιχο για λεκάνες



ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0816001	32	10	ACCA	3,18
VS0816003	40	10	ACCA	3,18
VS0816005	44	10	ACCA	3,18


Διασκορπιστής νερού για τούρκικη λεκάνη, σύνδεση ∅ 32



ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0815083	λευκό	5	ACCA	13,57

**Γωνία εκκένωσης
Ø 32-90° για καζανάκι
υψηλής θέσης με
ροζέτα**




ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0815801	λευκό	1	ACCA	11,68

Για κωδικούς VS0700099.

**Γωνία εκκένωσης
ορειχάλκινο Ø 32-45°
για καζανάκι υψηλής
θέσης με ροζέτα**




ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0815064	Χρωμέ γυαλιστερό	1	ACCA	19,51

Για κωδικούς VS0700098-VS0335001.

Ανταλλακτικά


**Ροζέτα για σωλήνα
εκκένωσης ABS χρωμέ
Ø 32-45°**



ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0337001	Χρωμέ γυαλιστερό	20	ACCA	8,05

**Σετ εξαρτημάτων,
βιδών, ούπα και
στηρίγματα για
επίτοιχα καζανάκια**




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0810115	1	ACCA	10,28

Το σετ περιλαμβάνει 2 βίδες, 2 πείρους και 2 στεγανωτικά.

Σετ εξαρτημάτων,
βιδών και στηρίγματα
για επικαθήμενα
καζανάκια Atlanta,
Solea και Island




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0822015	1	ACCA	11,46

Το σετ περιλαμβάνει 2 βίδες, 2 πείρους και 2 στεγανωτικά.

Σετ σωλήνων
σύνδεσης, μηχανισμού
αέρος μονής
εκκένωσης
2,5 m




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0872204	1	ACCA	15,50

Μόνο για εγκατάσταση εντοιχισμού με απομακρυσμένο έλεγχο (ενεργοποίηση από απόσταση).

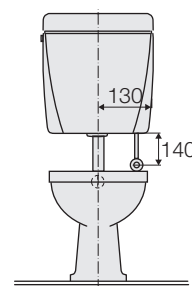
Σετ σωλήνων
σύνδεσης, μηχανισμού
αέρος 2 ποσοτήτων,
2,5 m




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0872206	1	ACCA	25,33

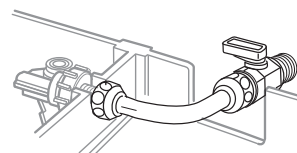
Μόνο για εγκατάσταση εντοιχισμού με απομακρυσμένο έλεγχο (ενεργοποίηση από απόσταση).


ATLANTA2 - SOLEA
Σετ σύνδεσης από
κάτω δεξιά-αριστερά
πλήρες με διακόπτη



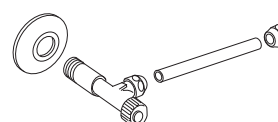
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0810114	1	ACCA	24,33


MIDA - MUREX
 Σετ οπίσθιας σύνδεσης
 πλήρες με διακόπτη



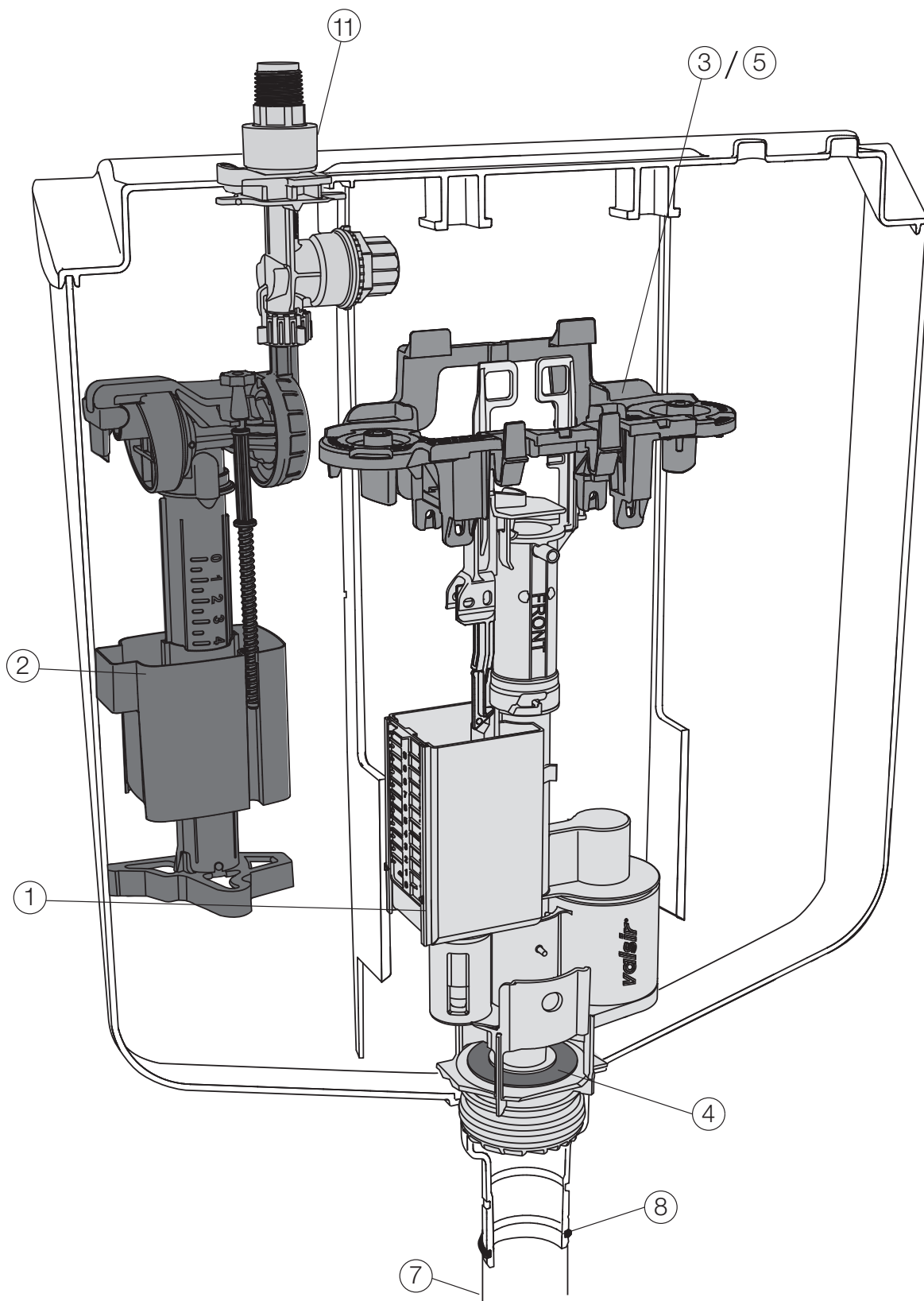
ΚΩΔ.			CL	€/τεμ.
VS0810199	G 3/8"x10	1	ACCA	28,13
VS0810998	G 1/2"x10	1	ACCA	28,13

CORALLO3
 Σετ βάνας διακοπής





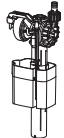

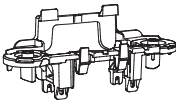



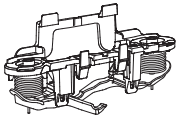

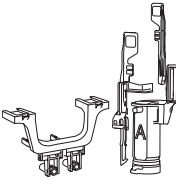

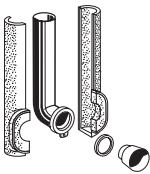





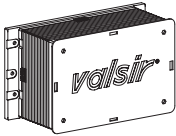




ΚΩΔ.			CL	€/τεμ.
VS0810522		1	ACCA	23,21

TROPEA S

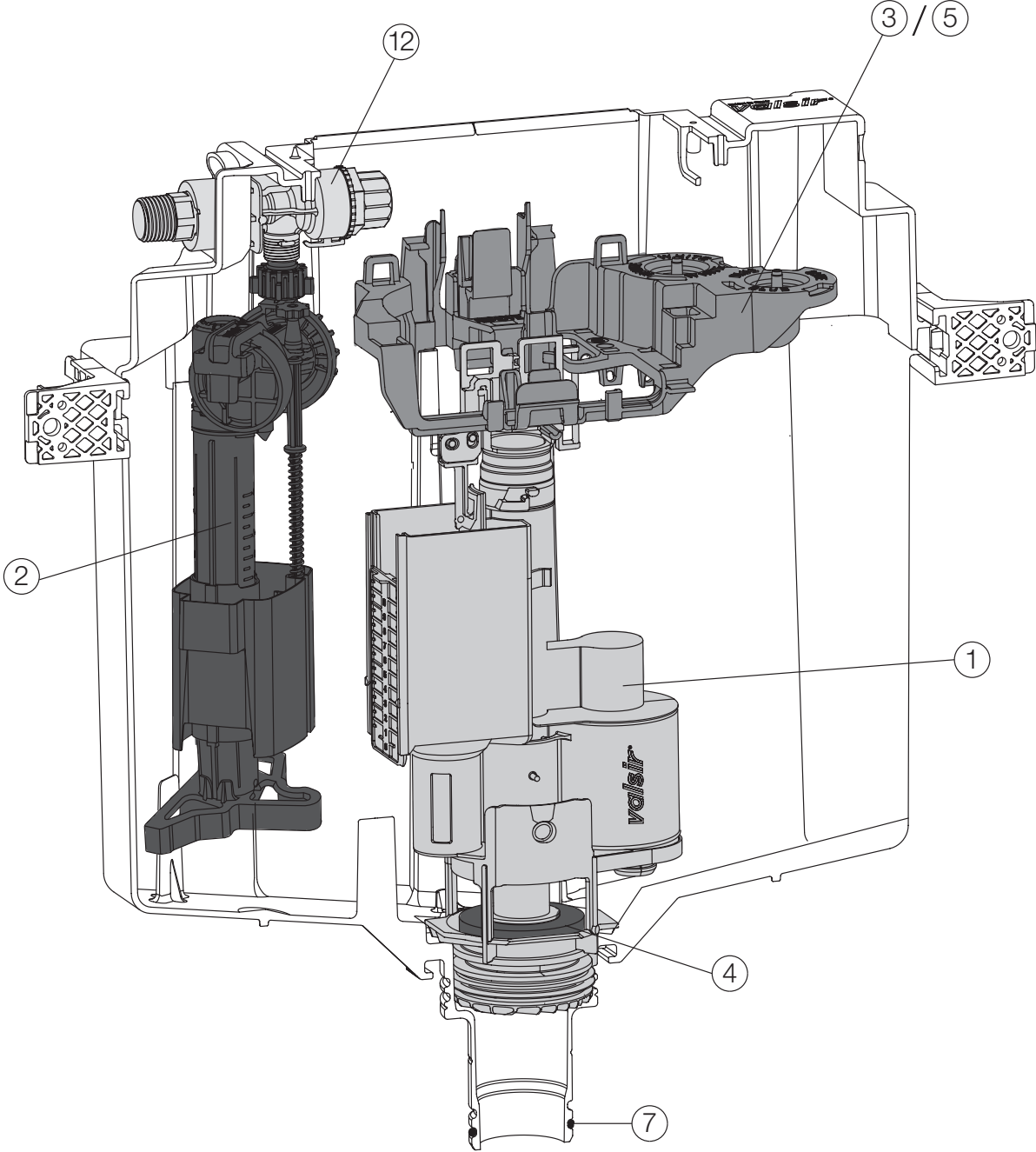


TROPEA S


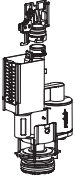

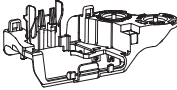

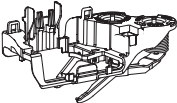
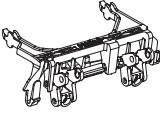


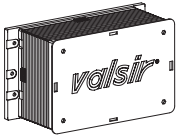
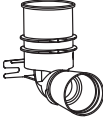


Ανταλλακτικά	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.	
 	Μηχανισμός εκκένωσης για Tropea S/Tropea 3	VS0866690	1	ACCA	40,32
 	Φλοτέρ Compact	VS0866693	1	ACCA	33,35
 	Κεντρικό μπλοκ για Tropea S	VS0866794	1	ACCA	8,89
 	Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0866603	10	ACCA	2,43
 	Σετ μετατροπής από μηχανικό σε αέρος Tropea S	VS0866792	1	ACCA	47,43
 	Σετ μετατροπής από αέρος σε μηχανικό	VS0866696	1	ACCA	19,09
 	Σετ σωλήνα εκκένωσης για Tropea S/Tropea 3	VS0866580	1	ACCA	20,12
 	O-ring για σωλήνα σύνδεσης (2 τεμαχίων)	VS0820163	1	ACCA	3,69
 	Λάστιχο διπλού χείλους για σωλήνα	VS0820119	10	ACCA	2,13
 	Κουτί προστασίας	VS0866625	1	ACCA	25,08
 	Βάνα διακοπής	VS0866735	1	ACCA	21,87

WINNER S

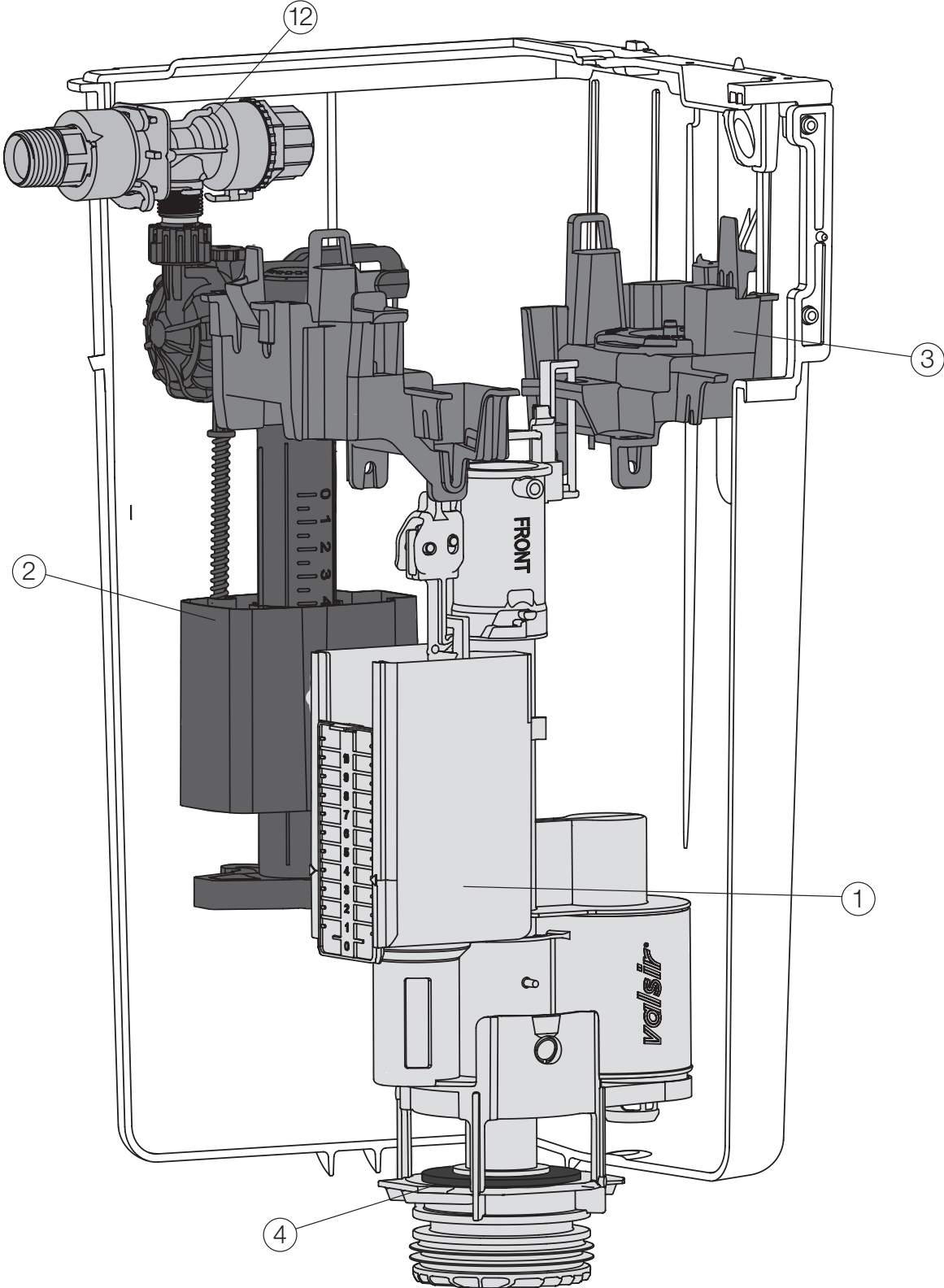
KAZANAKIA



WINNER S




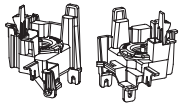

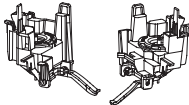
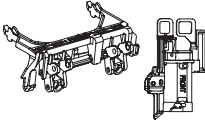


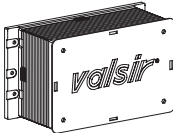



Ανταλλακτικά	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.	
① 	Μηχανικός μηχανισμός εκκένωσης για Winner S	VS0866790	1	ACCA	40,32
② 	Φλοτέρ Compact	VS0866693	1	ACCA	33,35
③ 	Κεντρικό μπλοκ για Winner S	VS0866994	1	ACCA	10,76
④ 	Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0866603	10	ACCA	2,43
⑤ 	Σετ μετατροπής από μηχανικό σε αέρος Winner S	VS0866992	1	ACCA	47,43
⑥ 	Σετ μετατροπής από αέρος σε μηχανικό	VS0866796	1	ACCA	15,85
⑦ 	O-ring για σωλήνα σύνδεσης (2 τεμαχίων)	VS0820163	1	ACCA	3,69
⑧ 	Λάστιχο διπλού χείλους για σωλήνα	VS0820119	10	ACCA	2,13
⑨ 	Κουτί προστασίας	VS0863625	1	ACCA	23,66
⑩ 	Σετ σωλήνα εκκένωσης για Winner S H 800/820/880	VS0863509	1	ACCA	14,76
⑪ 	Σετ σωλήνα εκκένωσης για Winner S H 1050/1140	VS0868284	1	ACCA	13,50
⑫ 	Βάνα διακοπής	VS0863540	1	ACCA	29,39

CUBIK S



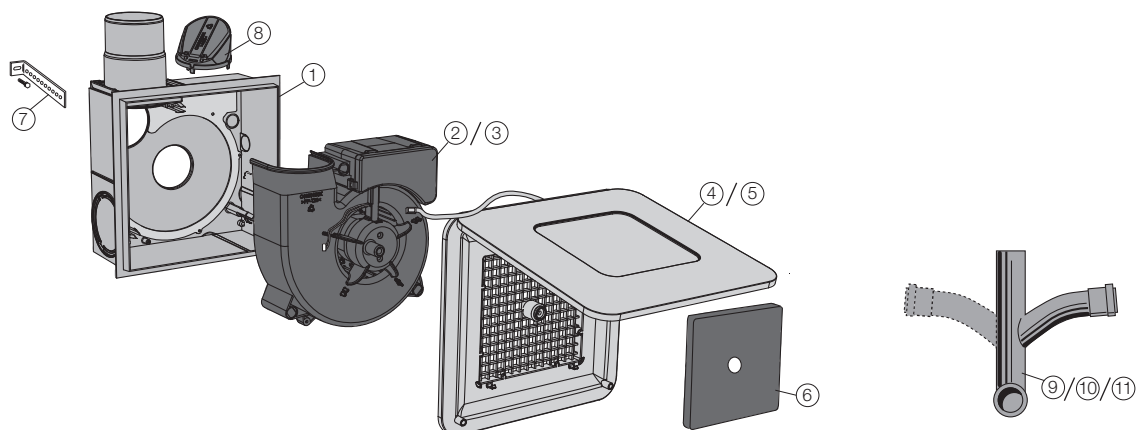
KAZANAKIA


CUBIK S

Ανταλλακτικά	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.	
① 	Μηχανικός μηχανισμός εκκένωσης για Cubik S	VS0866890	1	ACCA	40,32
② 	Φλοτέρ Compact	VS0866693	1	ACCA	33,35
③ 	Κεντρικό μπλοκ για Cubik S	VS0866894	1	ACCA	14,47
④ 	Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0866603	10	ACCA	2,43
⑤ 	Σετ μετατροπής από μηχανικό σε αέρος Cubik S	VS0866892	1	ACCA	52,25
⑥ 	Σετ μετατροπής από αέρος σε μηχανικό	VS0866896	1	ACCA	27,43
⑦ 	O-ring για σωλήνα σύνδεσης (2 τεμαχίων)	VS0820163	1	ACCA	3,69
⑧ 	Λάστιχο διπλού χείλους για σωλήνα	VS0820119	10	ACCA	2,13
⑨ 	Κουτί προστασίας	VS0863625	1	ACCA	23,66
⑩ 	Σετ σωλήνα εκκένωσης για Cubik S H 880	VS0863565	1	ACCA	20,39
⑪ 	Σετ σωλήνα εκκένωσης για Cubik S H 1060	VS0868284	1	ACCA	13,50
⑫ 	Βάνα διακοπής	VS0863540	1	ACCA	29,39

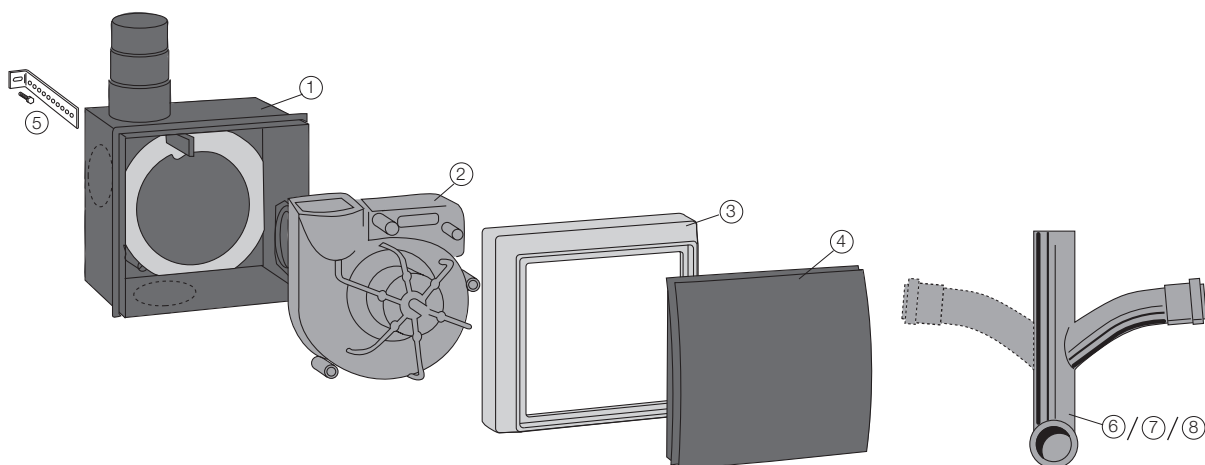
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ARIAPUR


ARIAPUR80 - ARIAPUR100LED



	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
① Ariapur80 και Ariapur100Led κουτί εξαερισμού	VS0874203	1	ACCA	112,05
② Μοτέρ Ariapur80	VS0874215	1	ACCA	238,24
③ Μοτέρ Ariapur100Led	VS0874216	1	ACCA	367,98
④ Ariapur80 πλάκα κάλυψης	VS0874211	1	ACCA	91,99
⑤ Ariapur100Led πλάκα κάλυψης	VS0874212	1	ACCA	221,73
⑥ Ariapur80 & Ariapur100Led σετ φίλτρων (5 τεμάχια)	VS0874220	1	ACCA	27,73
⑦ Σετ δύο γωνιών και βιδών για την εγκατάσταση του κουτιού εξαερισμού στον τοίχο ή σε κοιλότητες	VS0874012	1	ACCA	31,00
⑧ Κουτί εξαερισμού Ariapur80 και Ariapur100Led	VS0874217	1	ACCA	45,42
⑨ Σωλήνας αποχέτευσης περιστρεφόμενος για σύνδεση με το σύστημα Ariapur σε Trorea S, Winner S, Trorea 3 εντοιχιζόμενα καζανάκια	VS0866641	1	ACCA	67,20
⑩ Σωλήνας αποχέτευσης περιστρεφόμενος για σύνδεση με το σύστημα Ariapur σε Trorea S, Winner S, Trorea 3 εντοιχιζόμενα καζανάκια- Fixsystem & Block μοντέλα	VS0866640	1	ACCA	55,38
⑪ Σωλήνας εκκένωσης για σύνδεση σε σύστημα Ariapur για Winner 2	VS0874022	1	ACCA	62,17

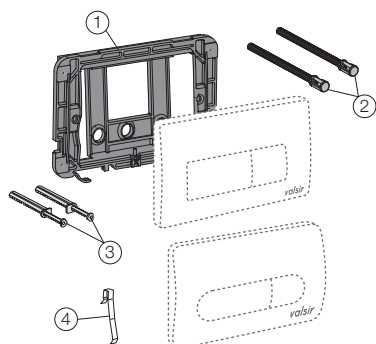
ARIAPUR (ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ ΤΟ 2018)



	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
① Κουτί εξαερισμού (Παραγωγή Ariapur μέχρι και το 2018)	VS0874013	1	ACCA	217,30
② Ariapur μοτέρ (Παραγωγή Ariapur μέχρι και το 2018)	VS0874016	1	ACCA	687,49
③ Αποστάτες για τοίχους από 80 έως 105 mm (Παραγωγή Ariapur μέχρι και το 2018)	VS0874011	1	ACCA	41,57
④ Πλάκα κάλυψης με φίλτρο (Παραγωγή Ariapur μέχρι και το 2018)	VS0874015	1	ACCA	115,02
⑤ Σετ δύο γωνιών και βιδών για την εγκατάσταση του κουτιού εξαερισμού στον τοίχο ή σε κοιλότητες	VS0874012	1	ACCA	31,00
⑥ Σωλήνας αποχέτευσης περιστρεφόμενος για σύνδεση με το σύστημα Ariapur σε Trorea S, Winner S, Trorea 3 εντοιχιζόμενα καζανάκια	VS0866641	1	ACCA	67,20
⑦ Σωλήνας αποχέτευσης περιστρεφόμενος για σύνδεση με το σύστημα Ariapur σε Trorea S, Winner S, Trorea 3 εντοιχιζόμενα καζανάκια- Fixsystem & Block μοντέλα	VS0866640	1	ACCA	55,38
⑧ Σωλήνας εκκένωσης για σύνδεση σε σύστημα Ariapur για Winner 2	VS0874022	1	ACCA	62,17

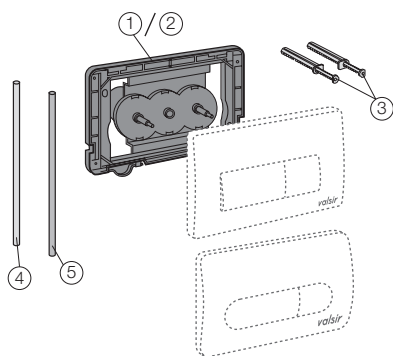
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΛΑΚΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

P1-P2 Μηχανικό



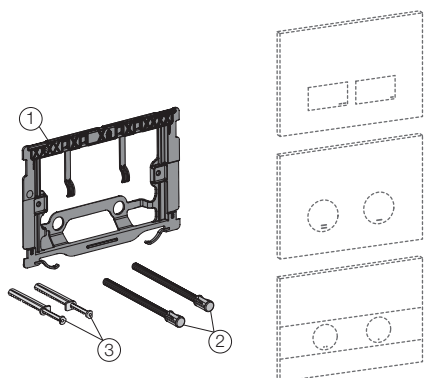
		ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
①	Βάση πλάκας πλήρης με βίδες και αποστάτες	VS0871348	1	ACCA	20,96
②	Βίδες ενεργοποίησης μηχανισμού	VS0866695	1	ACCA	4,43
③	Αποστάτες εγκατάστασης πλάκας	VS0864166	1	ACCA	5,05
④	Ελατήριο	VS0822127	1	ACCA	2,49

P1-P2 Αέρος



		ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
①	Βάση πλάκας πλήρης με αποστάτες και σωλήνες PVC από το 2004 έως το 2012	VS0871548	1	ACCA	41,07
②	Βάση πλάκας πλήρης με αποστάτες και σωλήνες PVC από το 2013	VS0871549	1	ACCA	41,07
③	Αποστάτες εγκατάστασης πλάκας	VS0864166	1	ACCA	5,05
④	Σωλήνας PVC λευκός Ø 6x4 - 360 mm	VS0804697	1	ACCA	2,60
⑤	Σωλήνας PVC μπλε Ø 6x4 - 360 mm	VS0804698	1	ACCA	2,60

P3-P4-P5 Μηχανικό



		ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
①	Βάση πλάκας πλήρης	VS0871349	1	ACCA	20,96
②	Βίδες ενεργοποίησης μηχανισμού	VS0866695	1	ACCA	4,43
③	Αποστάτες εγκατάστασης πλάκας	VS0864166	1	ACCA	5,05

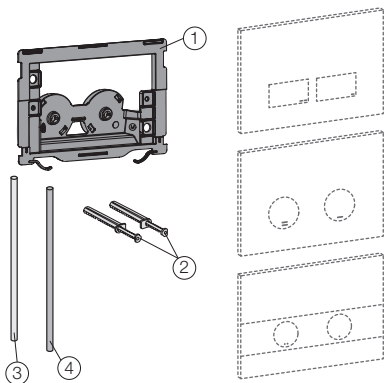
P3-P4-P5 Αέρος

ΚΩΔ.



CL

€/τεμ.



①	Βάση πλάκας πλήρες	VS0871550	1	ACCA	41,07
②	Αποστάτες εγκατάστασης πλάκας	VS0864166	1	ACCA	5,05
③	Σωλήνας PVC λευκός Ø 6x4 - 360 mm	VS0804697	1	ACCA	2,60
④	Σωλήνας PVC μπλε Ø 6x4 - 360 mm	VS0804698	1	ACCA	2,60

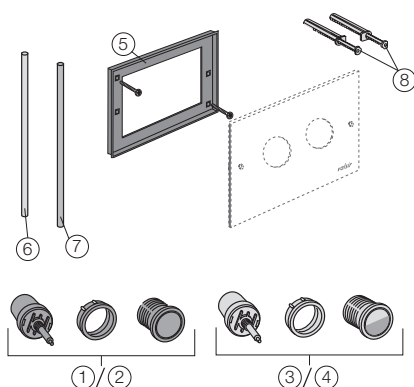
**P7
TROPEA S - WINNER S - CUBIK S - TROPEA3 - CUBIK - EVOLUT ΑΕΡΟΣ**

ΚΩΔ.



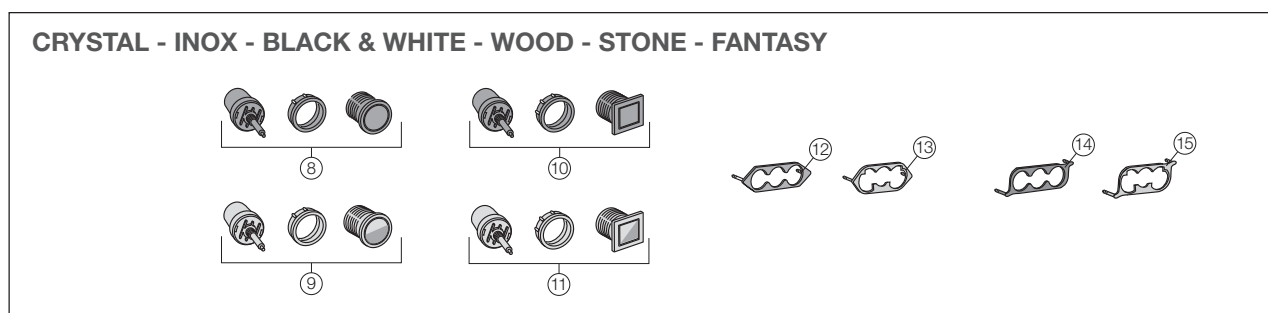
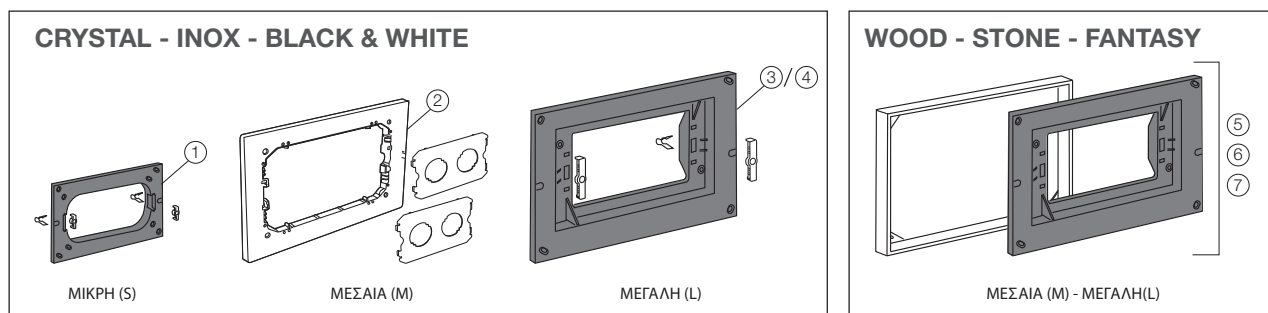
CL

€/τεμ.
















①	Σετ μπουτόν πλήρους εκκένωσης χρωμέ γυαλιστερό	VS0875425	1	PD01	54,76
②	Σετ μπουτόν πλήρους εκκένωσης χρωμέ ματ	VS0875427	1	PD01	54,76
③	Σετ μπουτόν 1/2 εκκένωσης χρωμέ γυαλιστερό	VS0875426	1	PD01	54,76
④	Σετ μπουτόν 1/2 εκκένωσης χρωμέ ματ	VS0875428	1	PD01	54,76
⑤	Πλαίσιο με βίδες	VS0868749	1	ACCA	32,80
⑥	Σωλήνας PVC λευκός Ø 6x4 - 360 mm	VS0804697	1	ACCA	2,60
⑦	Σωλήνας PVC μπλε Ø 6x4 - 360 mm	VS0804698	1	ACCA	2,60
⑧	Αποστάτες εγκατάστασης πλάκας	VS0864166	1	ACCA	5,05

ΚΑΛΑΙΣΘΗΤΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ



CRYSTAL - INOX - BLACK & WHITE	S	M	L	Φινίρισμα	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
① Βάση πλάκας ΜΙΚΡΗ	•			γαλιστερό	VS0875335	1	PD01	36,49
				ματ	VS0875329	1	PD01	36,49
② Βάση πλάκας ΜΕΣΑΙΑ		•		γαλιστερό	VS0875336	1	PD01	36,07
				ματ	VS0875334	1	PD01	38,44
				μαύρο	VS0875343	1	PD01	17,15
				λευκό	VS0875345	1	PD01	17,15
③ Βάση πλάκας στήριξης από το 2009 έως 2011 ΜΕΓΑΛΗ			•	γαλιστερό	VS0875339	1	PD01	36,49
				ματ	VS0875333	1	PD01	36,49
④ Βάση πλάκας στήριξης από το 2012 ΜΕΓΑΛΗ			•	γαλιστερό	VS0875338	1	PD01	36,49
				ματ	VS0875332	1	PD01	36,49

WOOD - STONE - FANTASY	S	M	L	Φινίρισμα	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
⑤ Βάση πλάκας ΜΕΣΑΙΑ		•		γαλιστερό	VS0875325	1	PD01	119,45
				ματ	VS0875321	1	PD01	107,62
⑥ Βάση πλάκας στήριξης από το 2009 έως 2011 ΜΕΓΑΛΗ			•	γαλιστερό	VS0875327	1	PD01	119,45
				ματ	VS0875323	1	PD01	107,62
⑦ Βάση πλάκας στήριξης από το 2012 ΜΕΓΑΛΗ			•	γαλιστερό	VS0875328	1	PD01	119,45
				ματ	VS0875324	1	PD01	107,62

CRYSTAL - INOX - BLACK & WHITE WOOD - STONE - FANTASY	S	M	L	Φινίρισμα	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
⑧ Σετ μπουτόν πλήρους εκκένωσης- στρογγυλό 	•	•	•	γαλιστερό 	VS0875425	1	PD01	54,76
				ματ 	VS0875427	1	PD01	54,76
⑨ Σετ μπουτόν 1/2 εκκένωσης- στρογγυλό 	•	•	•	γαλιστερό 	VS0875426	1	PD01	54,76
				ματ 	VS0875428	1	PD01	54,76
⑩ Σετ μπουτόν πλήρους εκκένωσης- τετράγωνο 	•	•	•	γαλιστερό 	VS0875445	1	PD01	54,76
				ματ 	VS0875447	1	PD01	54,76
⑪ Σετ μπουτόν 1/2 εκκένωσης- τετράγωνο 	•	•	•	γαλιστερό 	VS0875446	1	PD01	54,76
				ματ 	VS0875448	1	PD01	54,76
⑫ Οδηγός μηχανισμού αέρα inox, στρογγυλό μπουτόν	•	•	•	ΜΙΚΡΗ από το 2009	VS0875109	1	PD01	18,81
⑬ Οδηγός μηχανισμού αέρα inox, τετράγωνο μπουτόν	•	•	•	ΜΕΣΑΙΑ/ΜΕΓΑΛΗ 2009-2011	VS0875110	1	PD01	18,81
⑭ Οδηγός μηχανισμού αέρα inox, στρογγυλό μπουτόν			•	ΜΕΣΑΙΑ/ΜΕΓΑΛΗ από το 2012	VS0875297	1	PD01	18,81
⑮ Οδηγός μηχανισμού αέρα inox, τετράγωνο μπουτόν			•		VS0875298	1	PD01	18,81

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ

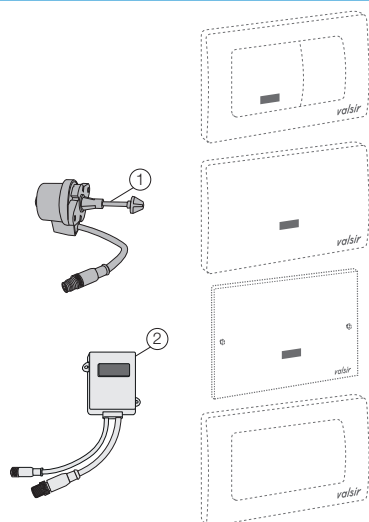
INFRAROSSA DUAL - EYE - INOX - REMOTE

ΚΩΔ.



CL

€/τεμ.



①	Μηχανισμός με καλώδια	VS0868568	1	ACCA	132,10
②	Ηλεκτρονική πλακέτα με οπτικά IR για πλάκες υπέρυθρων	VS0868563	1	ACCA	348,94

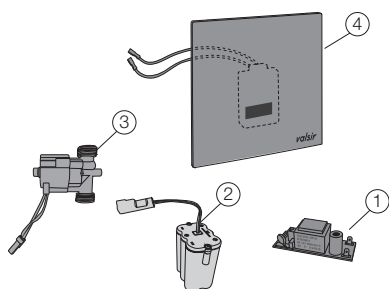
INFRAROSSA BLICK Μοντελ. 2020 VS0868961 - VS0868963

ΚΩΔ.




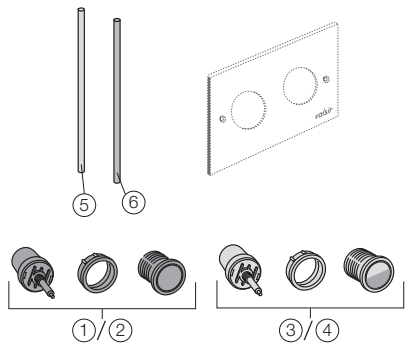




CL


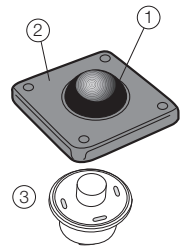
€/τεμ.


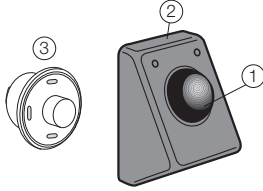


①	230 V πλακέτα τροφοδοσίας για ουρητήρια Blick από το 2020	VS0868821	1	ACCA	91,18
②	Θήκη μπαταριών για ουρητήρια Blick	VS0868822	1	ACCA	61,33
③	Βαλβίδα για ουρητήριο Blick	VS0868824	1	ACCA	157,93
④	Πλάκα με πλακέτα IR ουρητηρίου Blick από το 2020	VS0868541	1	CAP1	461,87


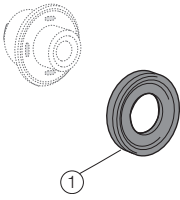
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΕΡΟΣ


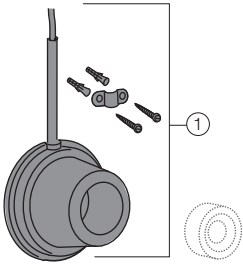
VS08722XX	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.		
	①	Σετ μπουτόν πλήρους εκκένωσης χρωμέ γυαλιστερό	 VS0875425	1	PD01	54,76
	②	Σετ μπουτόν πλήρους εκκένωσης χρωμέ ματ	 VS0875427	1	PD01	54,76
	③	Σετ μπουτόν 1/2 εκκένωσης χρωμέ γυαλιστερό	 VS0875426	1	PD01	54,76
	④	Σετ μπουτόν 1/2 εκκένωσης χρωμέ ματ	 VS0875428	1	PD01	54,76
	⑤	Σωλήνας PVC λευκός Ø 6x4 - 360 mm	VS0804697	1	ACCA	2,60
	⑥	Σωλήνας PVC μπλε Ø 6x4 - 360 mm	VS0804698	1	ACCA	2,60

VS0804801	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.		
	①	Λαστιχένιο κάλυμμα μπουτόν	VS0804824	1	ACCA	5,63
	②	Κάλυμμα απο inox	VS0804811	1	ACCA	42,50
	③	Σετ μπουτόν αέρος	VS0804902	1	ACCA	54,38

VS0804901	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.		
	①	Λαστιχένιο κάλυμμα μπουτόν	VS0804824	1	ACCA	5,63
	②	Κάλυμμα απο inox	VS0804911	1	ACCA	84,63
	③	Σετ μπουτόν αέρος	VS0804902	1	ACCA	54,38

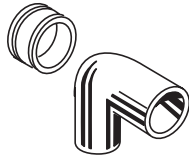
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ


VS08023XX	Χρώμα	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
	Λευκό	VS0804625	1	ACCA	7,55
	Χρωμέ γαλιστερό	VS0804628	1	ACCA	11,45
	Χρωμέ ματ	VS0804635	1	ACCA	11,50

VS08024XX	Χρώμα	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
	Λευκό	VS0804621	1	ACCA	27,01
	Χρωμέ γαλιστερό	VS0804622	1	ACCA	51,33
	Χρωμέ ματ	VS0804623	1	ACCA	68,35

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝΣ


Γωνία με λάστιχο Ø 50



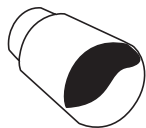
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0825031	1	ACCA	21,02


Λάστιχο για γωνία
Ø 50x1"1/4 - 1"1/2



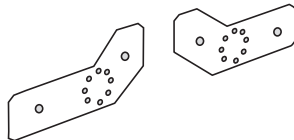
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0825021	1	ACCA	5,73


Τάπα προστασίας Ø 40



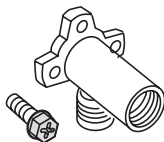
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0802009	1	ACCA	3,69


Σετ φλαντζωτής βάσης
για σύνδεση με ρακόρ
πλήρες με βίδες για
μπιντέ Fixsystem



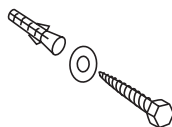
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0825030	1	ACCA	14,13


Γωνία ορειχάλκινη
πλήρη με
στεγανοποιητικό και
βίδες



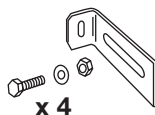
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.	
VS0825028	3/8" Fx3/8" M	10	ACCA	13,72
VS0825023	1/2" Fx1/2" M	10	ACCA	14,18


Σετ βιδών, ούπα για
σύστημα στήριξης
καζανακίου (4 τμχ)
Ø 10



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0805128	1	ACCA	8,69

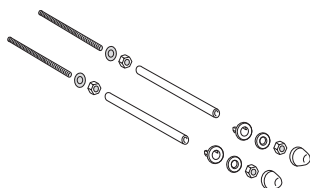
Γωνία πλευρική
για εγκατάσταση
συστήματος στήριξης
με βίδα και ροδέλα
(1 τμχ)




ΚΩΔ.	Μοντελ.		CL	€/τεμ.
VS0824135	Tropea3 S90	1	ACCA	7,45
VS0868613 *	Winner, Cubik, Evolut, Angel, Tropea3 S160	1	ACCA	11,63

* Με στήριγμα


Σετ ντιζών, σωληνάκι
PVC, παξιμαδιών
και ροδελών για
εγκατάσταση
κρεμαστής λεκάνης
με προστατευτικά
καπάκια



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0820224	1	ACCA	27,35


Στήριγμα γωνίας-
μοντέλο Fixsystem



ΚΩΔ.	Μοντελ.		CL	€/τεμ.
VS0826072	Tropea S, Tropea3, Rios, Angel, Winner2	1	ACCA	7,91
VS0826066	Winner S, Evolut	1	ACCA	9,32


Στήριγμα γωνίας- μοντέλο BLOCK



ΚΩΔ.	Μοντελ.		CL	€/τεμ.
VS0826065	Winner, Evolut, Cubik, Space, Angel, Tropea, Tropea3 S160	1	ACCA	7,91
VS0826068	Tropea3 S90	1	ACCA	14,95


Στήριγμα γωνίας για WC 3 θέσεις με οδηγό



ΚΩΔ.	Μοντελ.		CL	€/τεμ.
VS0868278	Tropea S, Winner S, Cubik S	1	ACCA	8,62

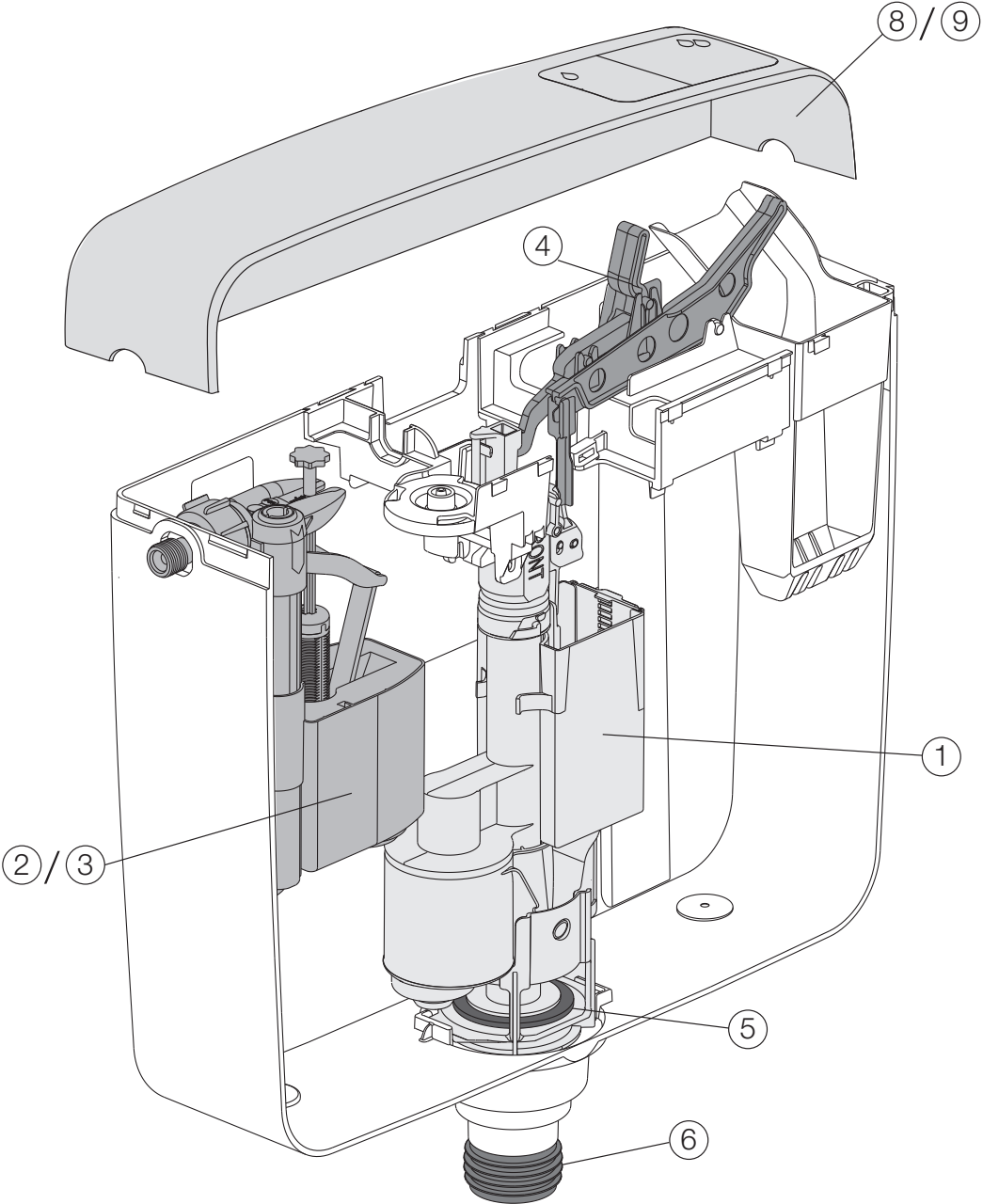
Λάστιχο για ουρητήρια Ø 60x50







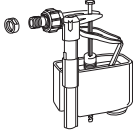

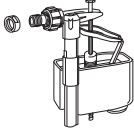







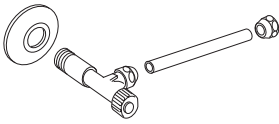

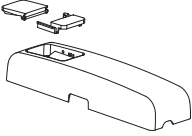

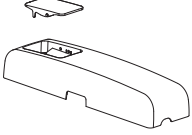

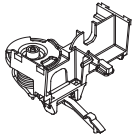


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0867655	1	ACCA	7,89

CORALLO3

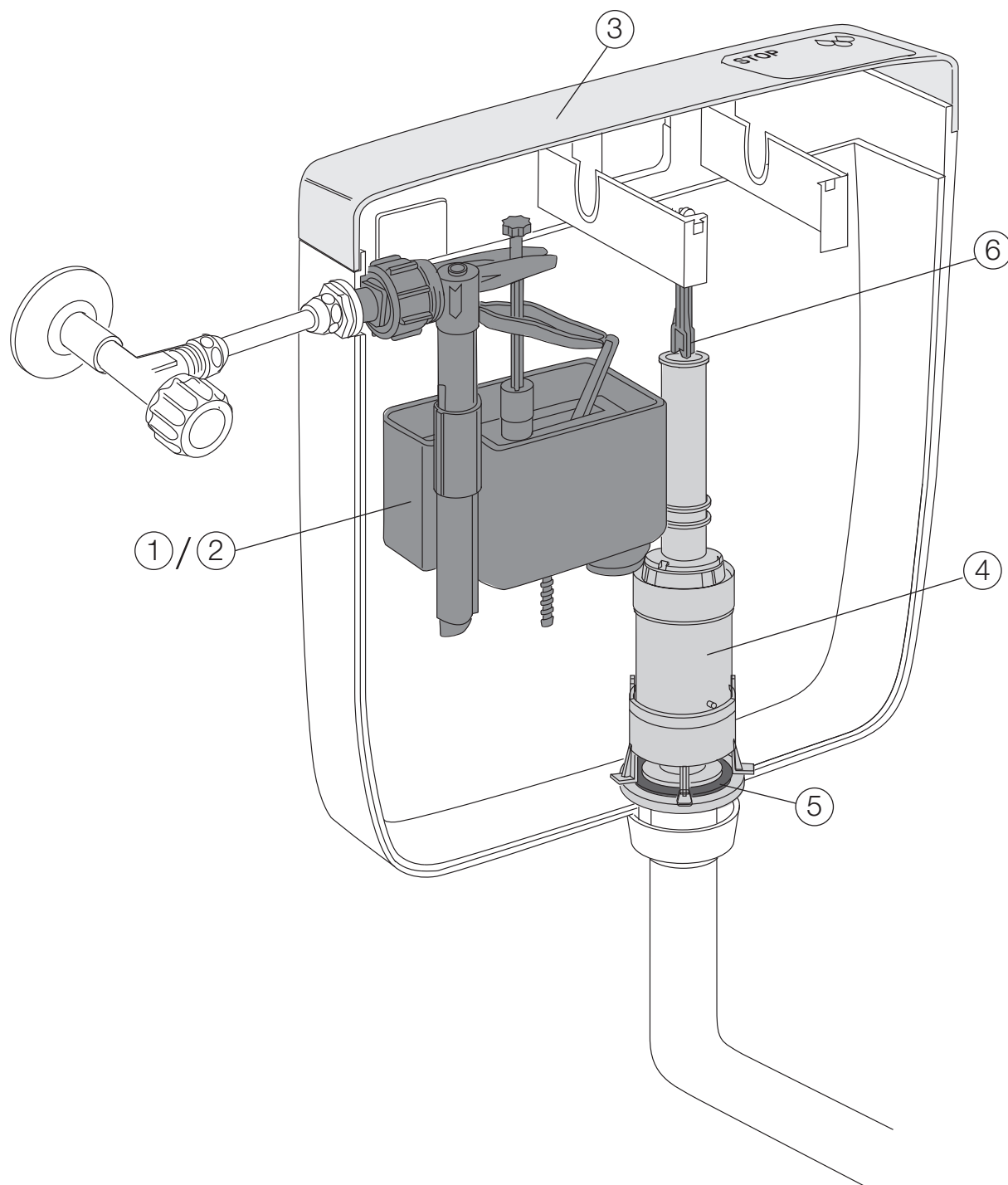
KAZANAKIA




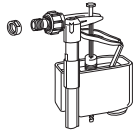
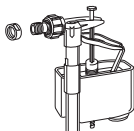




CORALLO3

Ανταλλακτικά	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
  <p>Μηχανισμός εκκένωσης</p>	VS0817401	1	ACCA	40,32
  <p>Φλοτέρ 3/8"</p>	VS0800218	1	ACCA	29,00
  <p>Φλοτέρ 1/2"</p>	VS0800219	1	ACCA	29,00
  <p>Μοχλός μηχανικού χειρισμού</p>	VS0817403	1	ACCA	12,47
  <p>Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης</p>	VS0866603	10	ACCA	2,43
  <p>Λάστιχο για τη λεκάνη</p>	VS0810521	10	ACCA	3,93
  <p>Σετ διακόπτη</p>	VS0810522	1	ACCA	23,21
  <p>Καπάκι για μοντέλο με μηχανικό χειρισμό</p>	VS0817404	1	ACCA	22,06
  <p>Καπάκι για μοντέλο με μηχανισμό αέρος</p>	VS0817405	1	ACCA	22,06
  <p>Σετ μηχανισμού αέρος</p>	VS0817410	1	ACCA	30,94
  <p>Εύκαμπτος σωλήνας inox με ρακόρ για τροφοδοσία νερού από κάτω 3/8"</p>	VS0810078	1	ACCA	35,65

PERK

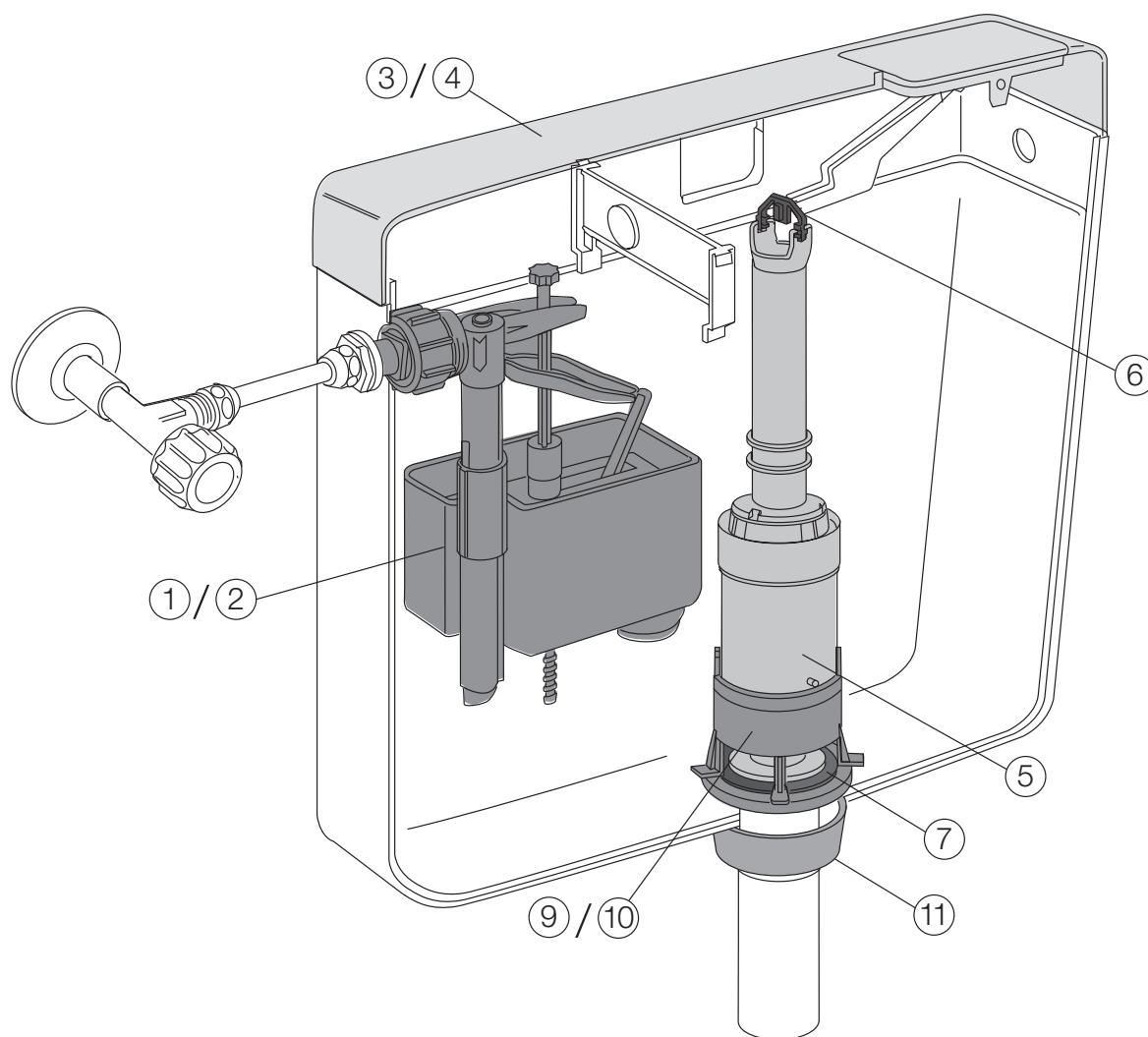


PERK


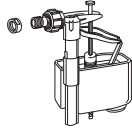
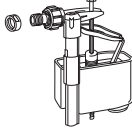
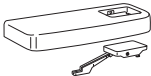




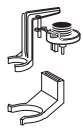



Ανταλλακτικά	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.	
① 	Φλοτέρ 3/8" Mono	VS0800218	1	ACCA	29,00
② 	Φλοτέρ 1/2" Mono	VS0800219	1	ACCA	29,00
③ 	Καπάκι με μπουτόν	VS0846100	1	ACCA	23,10
④ 	Μηχανισμός εκκένωσης πλήρης με άγκιστρο	VS0810293	1	ACCA	23,37
⑤ 	Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0801017	10	ACCA	2,43
⑥ 	Άγκιστρο	VS0850006	1	ACCA	7,34

MIDA

KAZANAKIA

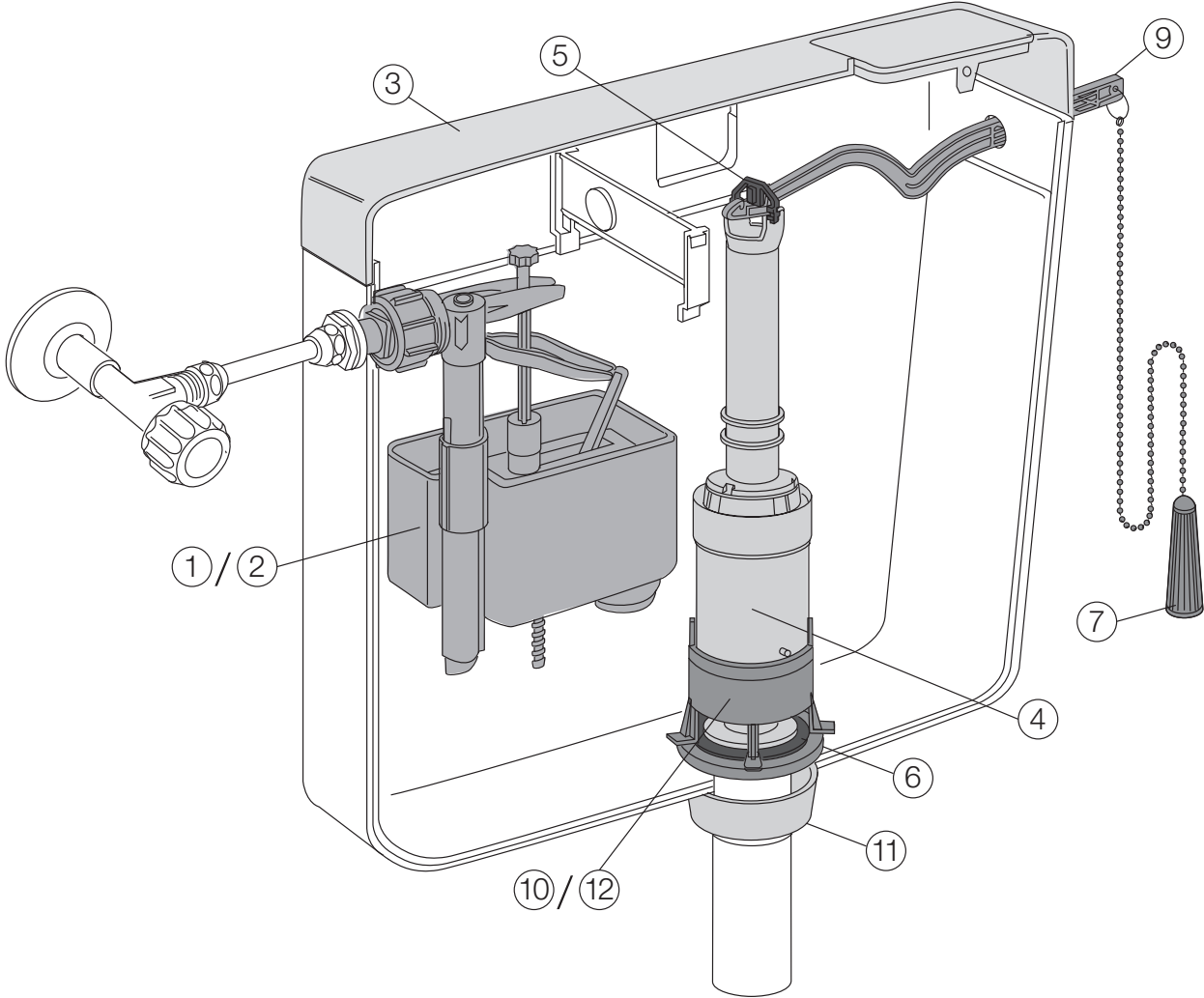


MIDA

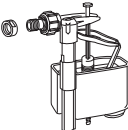




Ανταλλακτικά	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.	
① 	Φλοτέρ 3/8"	VS0800218	1	ACCA	29,00
② 	Φλοτέρ 1/2"	VS0800219	1	ACCA	29,00
③ 	Καπάκι με μπουτόν για καζανάκι Mida	VS0850100	1	ACCA	23,10
④ 	Καπάκι με σταθερό κάλυμμα για αέρος	VS0860050	1	ACCA	23,10
⑤ 	Μηχανισμός εκκένωσης πλήρης με άγκιστρο	VS0810291	1	ACCA	23,37
⑥ 	Άγκιστρο	VS0850004	1	ACCA	7,09
⑦ 	Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0801017	10	ACCA	2,43
⑧ 	Μηχανισμός αέρος για βαλβίδα εκκένωσης	VS0804505	1	ACCA	43,76
⑨ 	Βάση μηχανισμού από το 2000	VS0810159	1	ACCA	7,91
⑩ 	Βάση με λάστιχο και παξιμάδι από το 1996 έως το 1999	VS0810258	1	ACCA	9,10
⑪ 	Μεγάλο παξιμάδι με σπείρωμα, δακτυλίδι και στεγανωτικό	VS0810113	1	ACCA	8,69

MUREX

KAZANAKIA

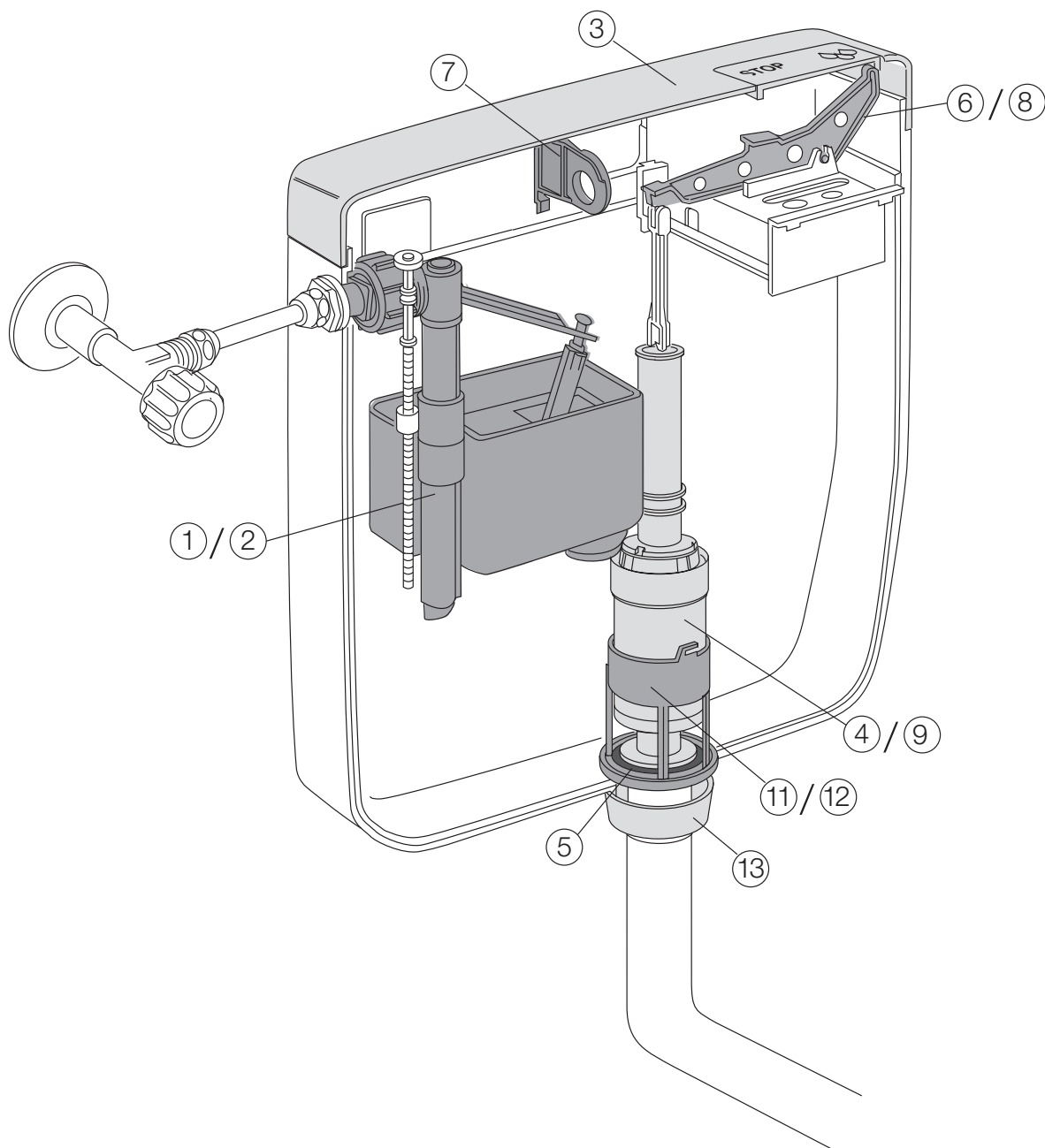


MUREX



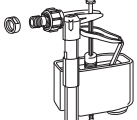





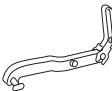






Ανταλλακτικά	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.	
① 	Φλοτέρ 3/8"	VS0800218	1	ACCA	29,00
② 	Φλοτέρ 1/2"	VS0800219	1	ACCA	29,00
③ 	Καπάκι με σταθερό Κάλυμμα	VS0860050	1	ACCA	23,10
④ 	Μηχανισμός εκκένωσης πλήρης με άγκιστρο	VS0810291	1	ACCA	23,37
⑤ 	Άγκιστρο	VS0850004	1	ACCA	7,09
⑥ 	Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0801017	10	ACCA	2,43
⑦ 	Αλυσίδα με λευκή λαβή	VS0850050	1	ACCA	6,18
⑧ 	Μηχανισμός αέρος για βαλβίδα εκκένωσης	VS0804505	1	ACCA	43,76
⑨ 	Μοχλός χειρισμού	VS0850022	1	ACCA	5,45
⑩ 	Βάση με λάστιχο και παξιμάδι από το 1996 έως το 1999	VS0810258	1	ACCA	9,10
⑪ 	Μεγάλο παξιμάδι με σπείρωμα, δακτυλίδι και στεγανωτικό	VS0810113	1	ACCA	8,69
⑫ 	Βάση μηχανισμού	VS0810159	1	ACCA	7,91
⑬ 	Λάστιχο για σωλήνα αποχέτευσης d. 50/32	VS0817050	10	ACCA	3,50

ATLANTA

KAZANAKIA

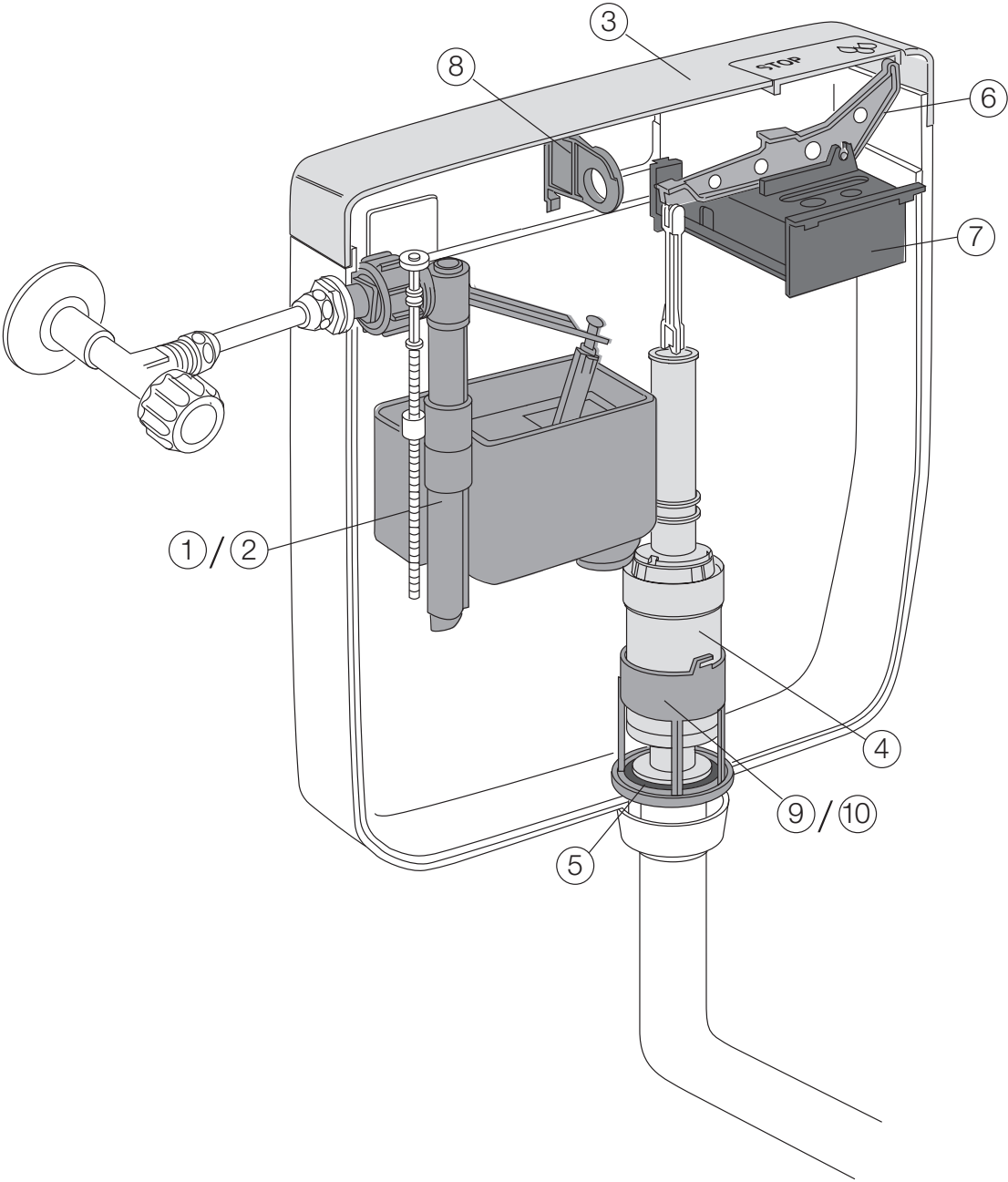


ATLANTA


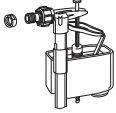
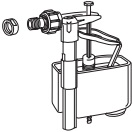
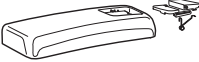


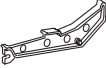






Ανταλλακτικά	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.	
① 	Φλοτέρ 3/8"	VS0800218	1	ACCA	29,00
② 	Φλοτέρ 1/2"	VS0800219	1	ACCA	29,00
③ 	Καπάκι για καζανάκι Atlanta με μπουτόν χειρισμού	VS0838001	1	ACCA	28,05
④ 	Μηχανισμός εκκένωσης	VS0810251	1	ACCA	21,91
⑤ 	Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0801017	10	ACCA	2,43
⑥ 	Μοχλός μηχανικού χειρισμού για πλήρη εκκένωση	VS0810157	1	ACCA	6,27
⑦ 	Στήριγμα συγκράτησης φλοτέρ	VS0838501	1	ACCA	5,80
⑧ 	Μοχλός μηχανικού χειρισμού για μερική εκκένωση	VS0810166	1	ACCA	6,27
⑨ 	Μηχανισμός εκκένωσης 2 ποσοτήτων πλήρης με άγκιστρο και σετ μοχλού κίνησης	VS0810148	1	ACCA	34,11
⑩ 	Μηχανισμός αέρος για Atlanta	VS0804505	1	ACCA	43,76
⑪ 	Βάση με λάστιχο και παξιμάδι για επικαθήμενο καζανάκι	VS0810258	1	ACCA	9,10
⑫ 	Βάση με λάστιχο και παξιμάδι για καζανάκι σε χαμηλή και μεσαία θέση	VS0810261	1	ACCA	9,10
⑬ 	Μεγάλο παξιμάδι με σπείρωμα, δακτυλίδι και στεγανωτικό	VS0810113	1	ACCA	8,69
⑭ 	Εύκαμπτος σωλήνας inox με ρακόρ για τροφοδοσία νερού από κάτω 3/8"	VS0810078	1	ACCA	35,65

SOLEA

KAZANAKIA








SOLEA









Ανταλλακτικά	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.	
① 	Φλοτέρ 3/8"	VS0800218	1	ACCA	29,00
② 	Φλοτέρ 1/2"	VS0800219	1	ACCA	29,00
③ 	Καπάκι για καζανάκι SOLEA με μπουτόν χειρισμού	VS0838801	1	ACCA	28,05
④ 	Μηχανισμός εκκένωσης	VS0810251	1	ACCA	21,91
⑤ 	Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0801017	10	ACCA	2,43
⑥ 	Μοχλός	VS0810106	1	ACCA	6,27
⑦ 	Κεντρικό μπλοκ για μοχλό	VS0838401	1	ACCA	8,89
⑧ 	Στήριγμα συγκράτησης φλοτέρ	VS0838501	1	ACCA	5,80
⑨ 	Βάση με λάστιχο και παξιμάδι για επικαθήμενο καζανάκι	VS0810258	1	ACCA	9,10
⑩ 	Βάση με λάστιχο και παξιμάδι για καζανάκι σε χαμηλή και μεσαία θέση	VS0810261	1	ACCA	9,10
⑪ 	Μηχανισμός αέρος για SOLEA	VS0804505	1	ACCA	43,76
⑫ 	Εύκαμπτος σωλήνας inox με ρακόρ για τροφοδοσία νερού από κάτω 3/8"	VS0810078	1	ACCA	35,65

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

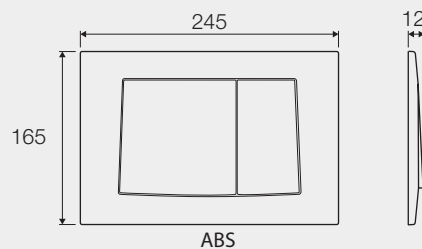
Συμβατότητα Πλακών Χειρισμού

Μοντελ.					
Διαστάσεις	215x145	245x165	245x165	245x165	245x165
Ενεργοποίηση	αέρος	μηχανικό	μηχανικό	μηχανικό	μηχανικό
Υλικό	ABS	ABS	ABS	Μεταλλική	Μεταλλική
Σελίδα	314	418	418	424	419
TROPEA S	•	+ ΣΕΤ VS0870230	+ ΣΕΤ VS0870230		+ ΣΕΤ VS0870230
WINNER S	•	+ ΣΕΤ VS0870230	+ ΣΕΤ VS0870230		+ ΣΕΤ VS0870230
CUBIK S	•	+ ΣΕΤ VS0870230	+ ΣΕΤ VS0870230		+ ΣΕΤ VS0870230
TROPEA 3	•	+ ΣΕΤ VS0870230	+ ΣΕΤ VS0870230		+ ΣΕΤ VS0870230
TROPEA		•	•	•	•
WINNER		•	•	•	•
CUBIK	•				
EVOLUT	•				
SPACE	•				
ANGEL					
RIOS					
MEDUSA					
EGEA					


ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ


					
					
245x165	330x195	330x175	330x165 280x145	285x150	245x165
αέρος	μηχανικό	μηχανικό	-	μηχανικό	-
INOX/ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
419 424	420 420	421 422	421 423	423	426


Πλάκα χειρισμού δύο ποσοτήτων, μηχανική




WINNER - TROPEA

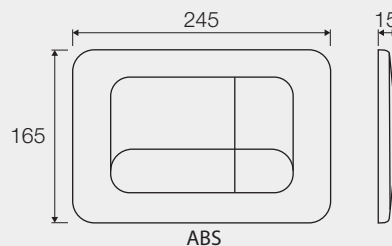
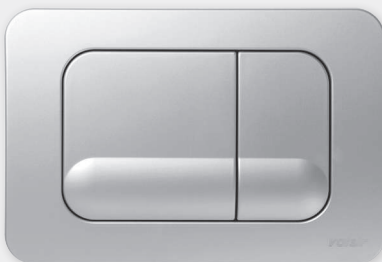
ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0872501	λευκό	5	CAP1	36,61
VS0872535	Χρωμέ γυαλιστερό	5	CAP1	64,00
VS0872537	Χρωμέ ματ	5	CAP1	69,63

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	48x270x180	0,5	0,002


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	195x275x280	2,5	0,015

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	300	1130x800x1200	158	1,08


Πλάκα χειρισμού δύο ποσοτήτων, μηχανική





WINNER - TROPEA

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0870501	λευκό	5	CAP1	36,61
VS0870503 •	Χρώμα σαμπάνιας	5	CAP1	30,29
VS0870535	Χρωμέ γυαλιστερό	5	CAP1	64,00
VS0870537	Χρωμέ ματ	5	CAP1	69,63

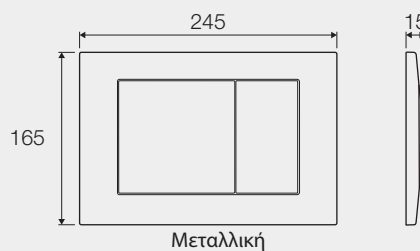
• Έχει εξαντληθεί.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	48x270x180	0,5	0,002


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	195x275x280	2,5	0,015


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	300	1130x800x1200	158	1,08


Πλάκα χειρισμού δύο ποσοτήτων, μηχανική




WINNER - TROPEA

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0870835	Χρωμέ γυαλιστερό	5	CAP1	164,86
VS0870837	Χρωμέ ματ	5	CAP1	190,63

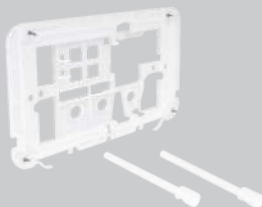
	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	48x270x180	1,2	0,002


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	195x275x280	6	0,015

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	300	1130x800x1200	368	1,08

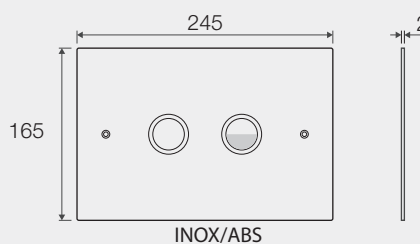
Εξαρτήματα

Σετ μετατροπής πλάκας μεγάλης (245x165 mm) μηχανική για Tropea 3, Tropea S, Winner S & Cubik S





ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0870230	1	ACCA	19,76

Πλάκα χειρισμού αέρος δύο ποσοτήτων

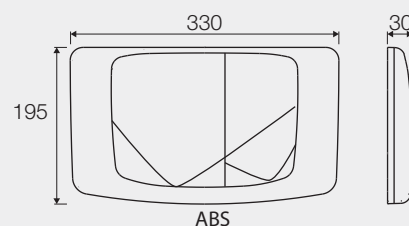


WINNER - TROPEA

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0870735	Ιnox γυαλιστερό	1	CAP1	172,91
VS0870737	Ιnox ματ	1	CAP1	206,32

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	110x265x180	1,00	0,005

Πλάκα χειρισμού δύο ποσοτήτων, μηχανική



ANGEL - RIOS

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0828501	Λευκό	5	CAP1	36,50
VS0828535	Χρωμέ γυαλιστερό	5	CAP1	68,51
VS0828537	Χρωμέ ματ	5	CAP1	74,01
VS0828601	Λευκό	5	CAP1	46,26
VS0828635	Χρωμέ γυαλιστερό	5	CAP1	75,51
VS0828637	Χρωμέ ματ	5	CAP1	79,91

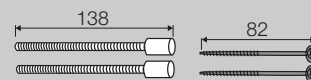
	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	47x352x200	0,7	0,004

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	210x360x265	3,5	0,02

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	225	1200x800x1200	167	1,15

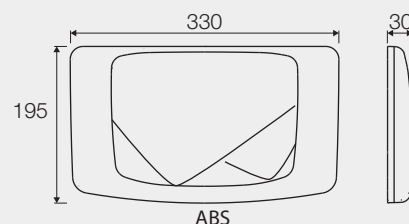
Εξαρτήματα

Σετ προέκτασης για εγκατάσταση πλάκας χειρισμού



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0820222	1	ACCA	14,18

Πλάκα χειρισμού ολικής εκκένωσης, μηχανική



ANGEL - RIOS

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0828001	Λευκό	5	CAP1	33,11
VS0828003 •	Χρώμα σαμπάνιας	5	CAP1	27,39
VS0828005 •	Manhattan γκρι	5	CAP1	27,39

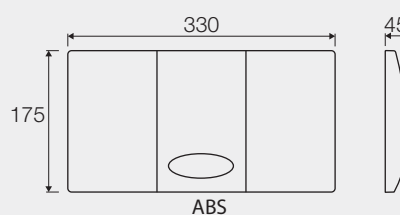
• Έχει εξαντληθεί.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	47x352x200	0,7	0,004

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	210x360x265	3,5	0,021

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	225	1200x800x1200	167	1,15

**Πλάκα χειρισμού
ολικής εκκένωσης,
μηχανική**



ANGEL - RIOS

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0822001	λευκό	5	CAP1	31,31
VS0822003 •	Χρώμα σαμπάνιας	5	CAP1	27,39
VS0822017 •	μπεζ	5	CAP1	27,39
VS0822301	λευκό		Μη παραβιάσιμη	39,17

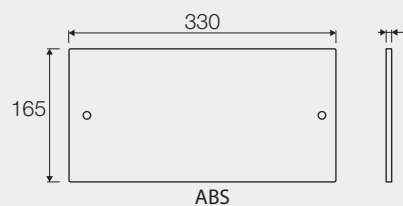
- Έχει εξαντληθεί.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	47x352x200	0,7	0,004

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	210x360x265	3,5	0,02

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	225	1200x800x1200	167	1,15

Πλάκα κάλυψης



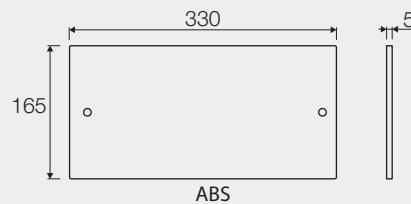
ANGEL - RIOS

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0804501	λευκό	1	CAP1	24,60
VS0804535	Χρωμέ γυαλιστερό	1	CAP1	38,82
VS0804537 •	Χρωμέ ματ	1	CAP1	35,94

- Έχει εξαντληθεί.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	20x310x175	0,24	0,001

Πλάκα κάλυψης



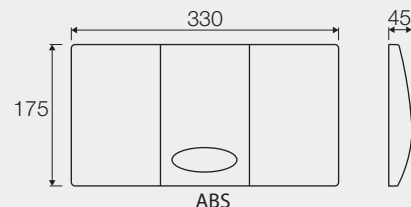
MEDUSA

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0804501	λευκό	1	CAP1	24,60
VS0804535	Χρωμέ γυαλιστερό	1	CAP1	38,82
VS0804537	Χρωμέ ματ	1	CAP1	35,94

- Έχει εξαντληθεί.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	20x310x175	0,24	0,001

Πλάκα χειρισμού ολικής εκκένωσης, μηχανική



MEDUSA

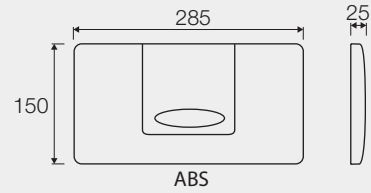
ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0804001	λευκό	5	CAP1	30,96
VS0804035	Χρωμέ γυαλιστερό	5	CAP1	60,04

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	47x352x200	0,7	0,004

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	210x360x265	3,5	0,02

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	225	1200x800x1200	167	1,15

Μηχανική πλάκα χειρισμού 6/4 λίτρων + stop



EGEA

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0823401	λευκό	5	CAP1	32,20
VS0823435	Χρωμέ γυαλιστερό	5	CAP1	60,16
VS0823437	Χρωμέ ματ	5	CAP1	65,21
VS0823438 •	Χρυσό φινίρισμα	5	CAP1	77,06
VS0823201	λευκό		Μη παραβιάσιμη	43,51

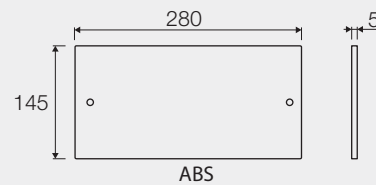
• Έχει εξαντληθεί.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	47x352x200	0,54	0,004

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	5	210x360x265	2,7	0,02

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	225	1200x800x1200	130	1,15

Πλάκα κάλυψης

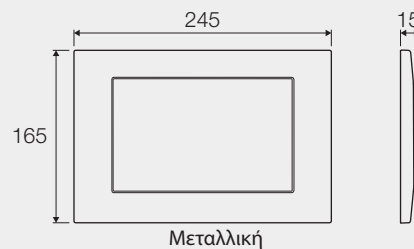


EGEA


ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0823801	λευκό	1	CAP1	24,50

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	20x310x175	0,2	0,001


Πλάκα χειρισμού ολικής εκκένωσης, μηχανική




WINNER - TROPEA

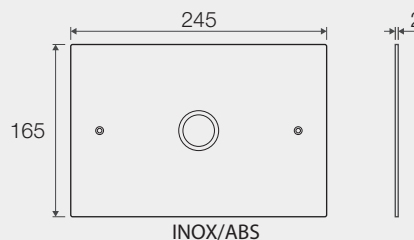
ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0870337 •	Χρωμέ ματ	5	CAP1	131,47

- Έχει εξαντληθεί.


	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	48x270x180	1,1	0,002

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	5	195x275x280	5,5	0,015


Πλάκα χειρισμού αέρος ολικής εκκένωσης



WINNER - TROPEA

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0870637 •	Inox ματ	1	CAP1	106,28

- Έχει εξαντληθεί.

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	110x265x180	0,9	0,005

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΕΡΟΣ ΜΙΚΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

Μπουτόν μικρών διαστάσεων 1/2 εκκένωσης και ολικής εκκένωσης



1/2 Εκκένωση

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0875426	γαλιστερό	1	PD01	54,76
VS0875428	ματ	1	PD01	54,76

Ολική εκκένωση

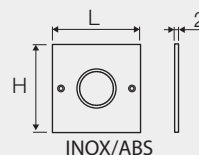
ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0875425	γαλιστερό	1	PD01	54,76
VS0875427	ματ	1	PD01	54,76

Δεν περιλαμβάνεται το σετ σωλήνων σύνδεσης μηχανισμού αέρος (VS0872204).



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	110x110x125	0,2	0,002

Μηχανισμός χειρισμού ολικής εκκένωσης μικρών διαστάσεων με μεταλλική πλάκα



Για εντοιχισμό

ΚΩΔ.	Χρώμα	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0872335	γαλιστερό	2x100x100	1	ACCA	101,98
VS0872337	ματ	2x100x100	1	ACCA	130,07

Για γυψοσανίδα

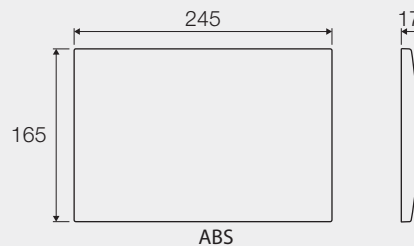
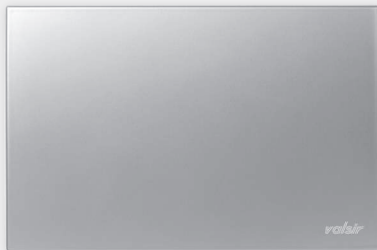
ΚΩΔ.	Χρώμα	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0802835	γαλιστερό	2x85x85	1	ACCA	84,00
VS0802837	ματ	2x85x85	1	ACCA	107,29

Δεν περιλαμβάνεται το σετ σωλήνων σύνδεσης μηχανισμού αέρος (VS0872204).





Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	110x110x125	0,32	0,002

Πλάκα κάλυψης

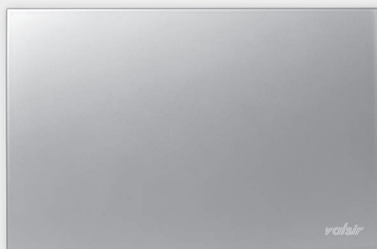


WINNER - TROPEA


ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0870401	λευκό	1	CAP1	31,14
VS0870435	Χρωμέ γυαλιστερό	1	CAP1	49,45
VS0870437	Χρωμέ ματ	1	CAP1	54,96

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	48x270x180	0,4	0,002


Πλάκα κάλυψης



WINNER - TROPEA

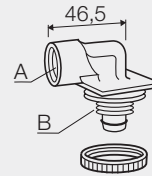
ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0870901	λευκό	1	CAP1	130,02
VS0870935	Χρωμέ γυαλιστερό	1	CAP1	155,03
VS0870937 •	Χρωμέ ματ	1	CAP1	94,35


- Έχει εξαντληθεί.

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	48x270x180	0,9	0,002

ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΡΟΡΕΑ, WINNER, CUBIK, EVOLUT

Γωνία με τετράγωνη φλάντζα




ΚΩΔ.	A	B		CL	€/τεμ.
VS0868301 •	G1/2" F	G3/8" F	1	ACCA	10,99

- Έχει εξαντληθεί.

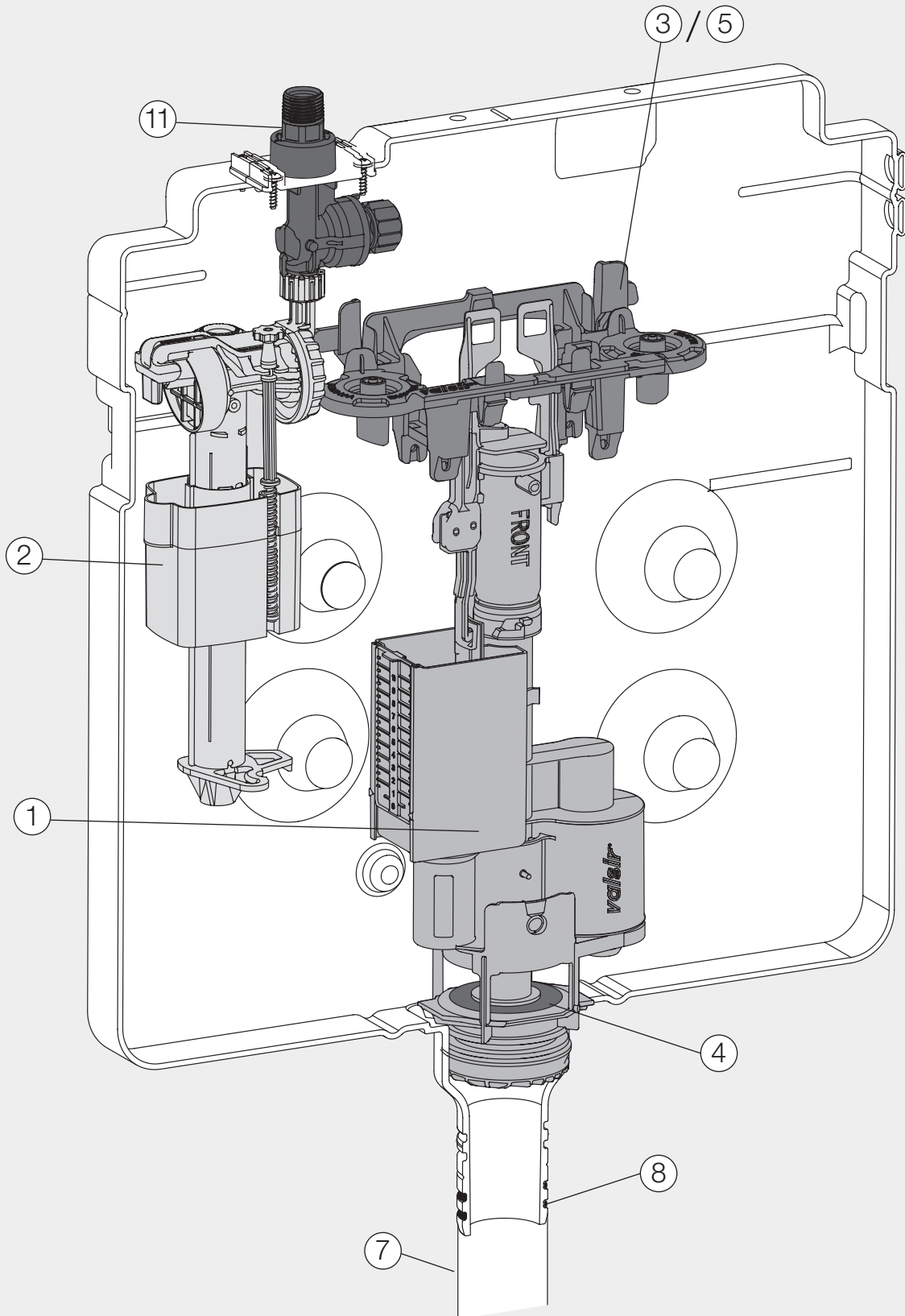
Γάντζος για αφαίρεση της βάσης του εσωτερικού του καζανακίου





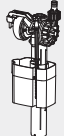
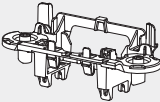

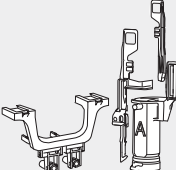
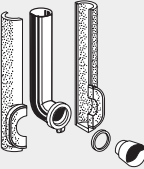


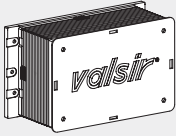

ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0805153	1	ACCA	22,53

TROPEA3

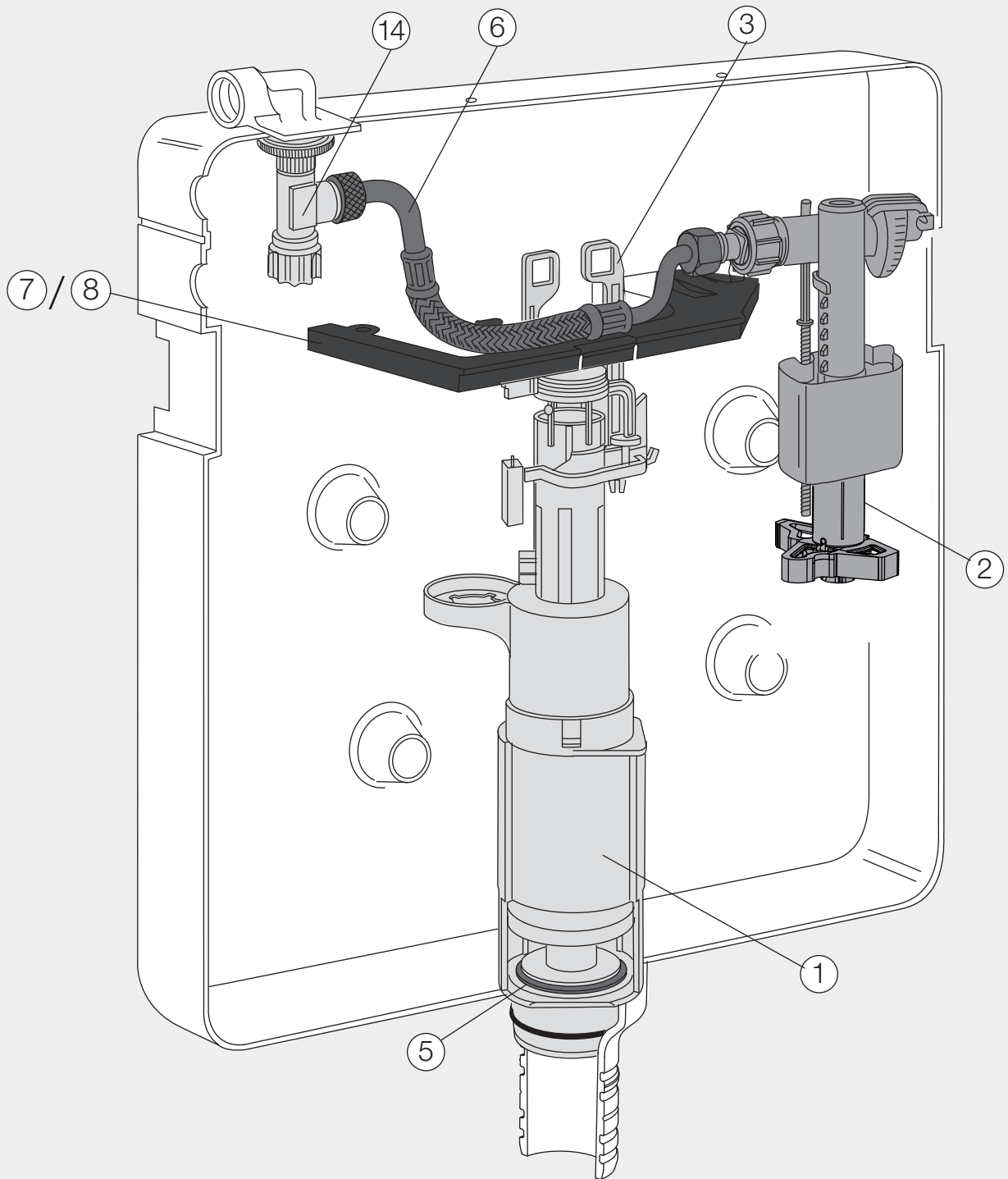
ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ





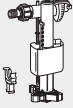
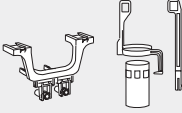



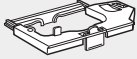
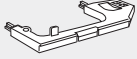




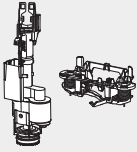


TROPEA3

2012-2015			ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
①		Μηχανισμός εκκένωσης για Tropea 3	VS0866690	1	ACCA	40,32
②		Φλοτέρ Compact	VS0866693	1	ACCA	33,35
③		Κεντρικό μπλοκ	VS0866694	1	ACCA	8,89
④		Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0866603	10	ACCA	2,43
⑤		Σετ μετατροπής από μηχανικό σε αέρος	VS0866692	1	ACCA	47,43
⑥		Σετ μετατροπής από αέρος σε μηχανικό	VS0866696	1	ACCA	19,09
⑦		Σετ σωλήνα εκκένωσης για Tropea 3	VS0866580	1	ACCA	20,12
⑧		O-ring για σωλήνα εκκένωσης (2 τεμαχίων)	VS0820163	1	ACCA	3,69
⑨		Λάστιχο διπλού χείλους για σωλήνα	VS0820119	10	ACCA	2,13
⑩		Κουτί προστασίας	VS0866625	1	ACCA	25,08
⑪		Βάνα διακοπής	VS0866635	1	ACCA	48,86

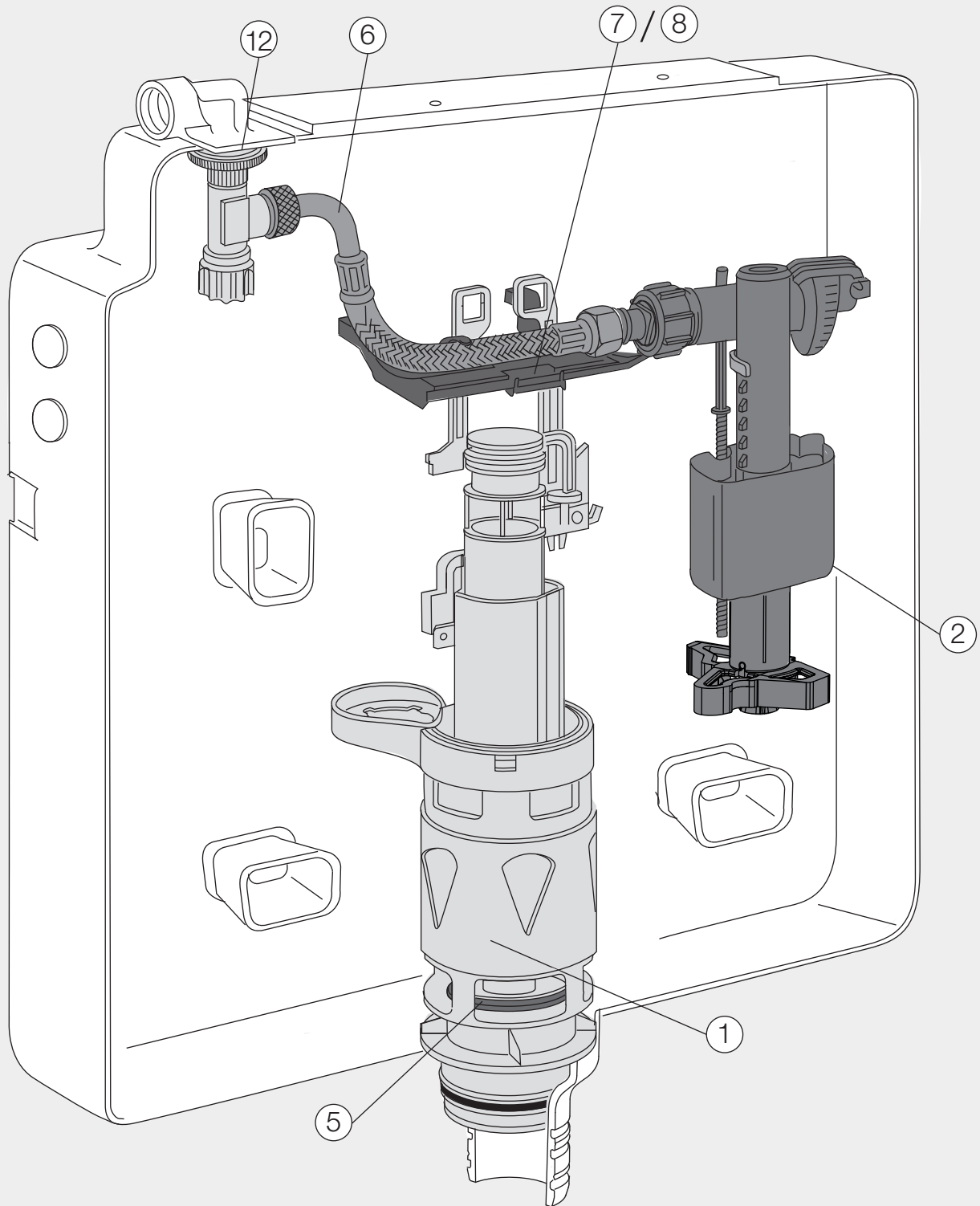
TROPEA





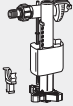

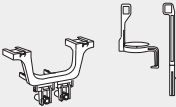


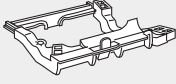
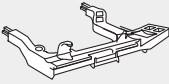

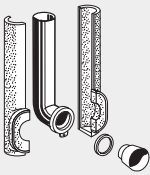


TROPEA

2004-2012		ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.	
①		Σετ μηχανισμού εκκένωσης	VS0866801	1	ACCA	45,35
②		Σετ φλοτέρ	VS0866805	1	ACCA	33,35
③		Σετ μετατροπής από αέρος σε μηχανικό	VS0866803	1	ACCA	18,81
④		Σετ μετατροπής από μηχανικό σε αέρος	VS0866163	1	ACCA	48,72
⑤		Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0801017	10	ACCA	2,43
⑥		Εύκαμπτος σωλήνας 3/8" x 3/8"	VS0866118	1	ACCA	29,37
⑦		Κεντρικό μπλοκ από το 2008 έως το 2012	VS0866116	1	ACCA	9,21
⑧		Κεντρικό μπλοκ από το 2004 έως το 2007	VS0866112	1	ACCA	21,97
⑨		Γάντζος για αφαίρεση της βάσης	VS0805153	1	ACCA	22,53
⑩		Άγκιστρο πρόσδεσης Φλοτέρ	VS0820111	1	ACCA	2,16
⑪		Λάστιχο διπλού χείλους για σωλήνα	VS0820119	10	ACCA	2,13
⑫		Κουτί προστασίας	VS0863165	1	ACCA	24,26
⑬		Σετ μετατροπής από Tropea σε Tropea 3 αέρος	VS0866698	1	ACCA	103,77
⑭		Βάνα διακοπής G3/8" M	VS0868339	10	ACCA	19,46
⑮		Σωλήνας καζανακίου D 50	VS0828256	1	ACCA	12,86

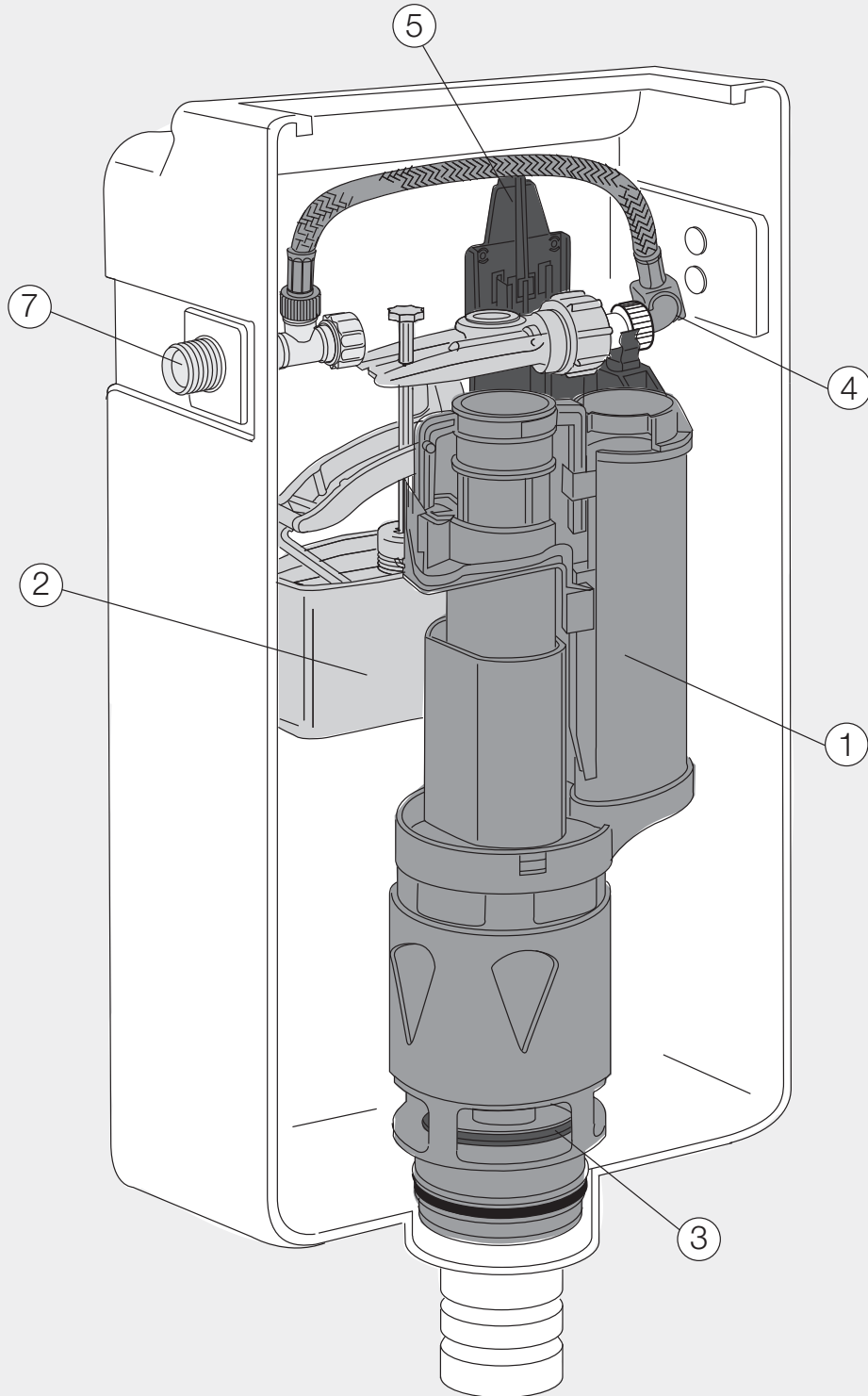
WINNER




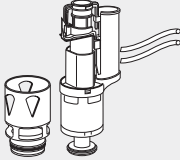
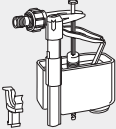




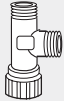
WINNER

2004-2016		ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.	
①		Σετ μηχανισμού εκκένωσης από το 2004 έως το 2016	VS0863851	1	ACCA	45,35
②		Σετ φλοτέρ από το 2004 έως το 2016	VS0866805	1	ACCA	33,35
③		Σετ μετατροπής από μηχανικό σε αέρος	VS0863160	1	ACCA	48,72
④		Σετ μετατροπής από αέρος σε μηχανικό	VS0863854	1	ACCA	18,27
⑤		Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0801017	10	ACCA	2,43
⑥		Εύκαμπτος σωλήνας 3/8"×3/8"	VS0863118	1	ACCA	23,42
⑦		Κεντρικό μπλοκ από το 2008 έως το 2016	VS0863120	1	ACCA	8,89
⑧		Κεντρικό μπλοκ από το 2004 έως το 2007	VS0863112	1	ACCA	8,89
⑨		Άγκιστρο πρόσδεσης Φλοτέρ	VS0820111	1	ACCA	2,16
⑩		Σετ σωλήνα εκκένωσης για Winner	VS0863155	1	ACCA	18,95
⑪		Λάστιχο διπλού χείλους για σωλήνα	VS0820119	10	ACCA	2,13
⑫		Βάνα διακοπής G3/8" M	VS0868339	10	ACCA	19,46

CUBIK

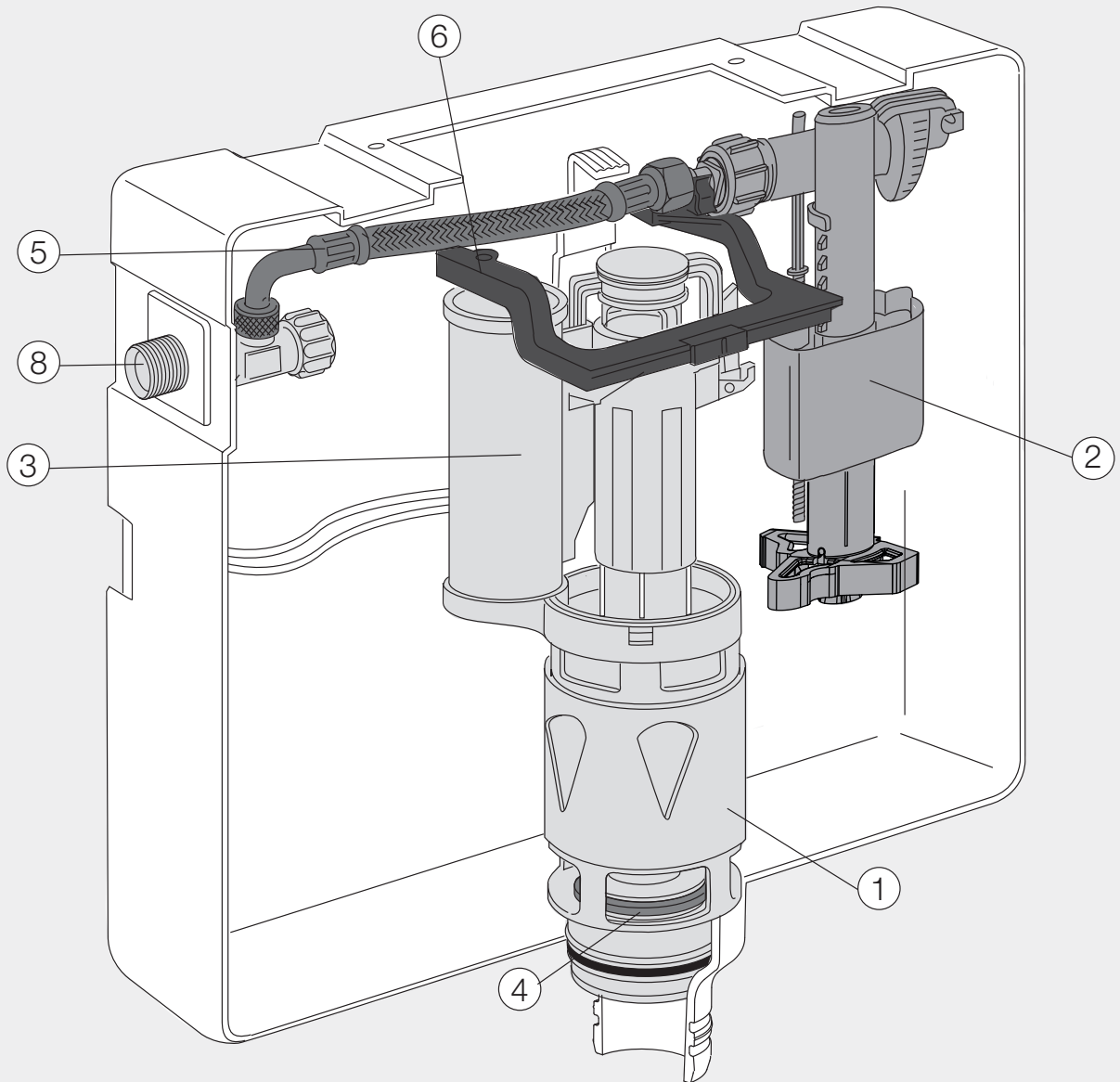


CUBIK


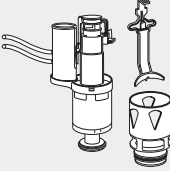
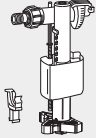
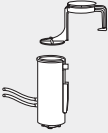


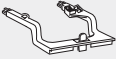


2004-2016		ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.	
①		Σετ μηχανισμού εκκένωσης από το 2004 έως το 2016	VS0865801	1	ACCA	80,06
②		Σετ φλοτέρ από το 2004 έως το 2016	VS0865803	1	ACCA	35,28
③		Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0801017	10	ACCA	2,43
④		Εύκαμπτος σωλήνας 3/8" x 3/8"	VS0865128	1	ACCA	23,42
⑤		Κεντρικό μπλοκ	VS0865112	1	ACCA	8,89
⑥		Λάστιχο διπλού χείλους για σωλήνα	VS0820119	10	ACCA	2,13
⑦		Βάνα διακοπής G3/8" M	VS0868339	10	ACCA	19,46

EVOLUT

ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ

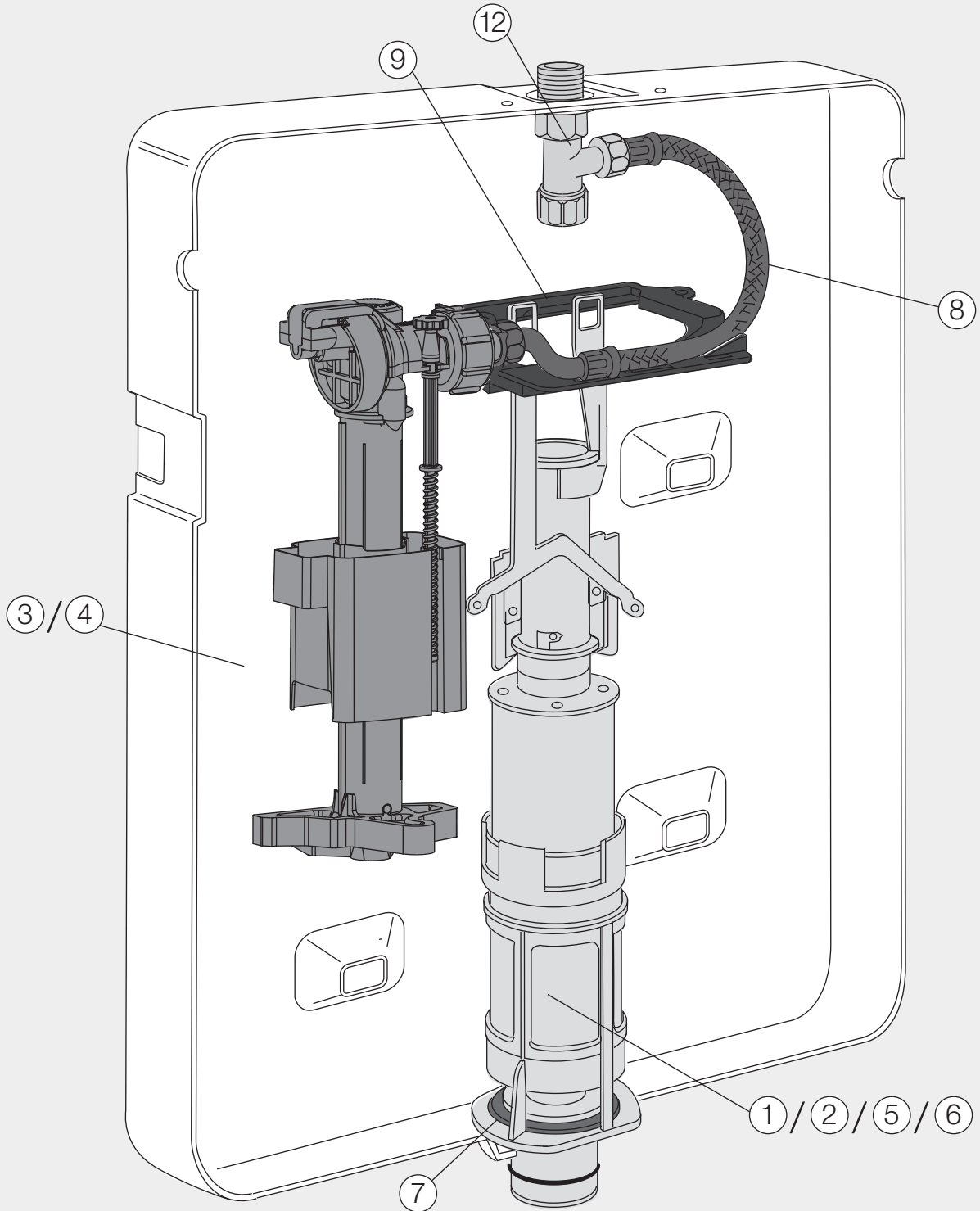


EVOLUT


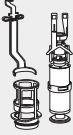
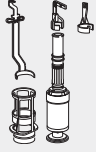
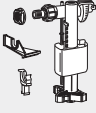
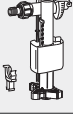
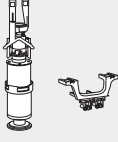




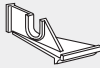

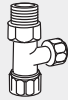

2004-2016		ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.	
①		Σετ μηχανισμού εκκένωσης από το 2004 έως το 2016	VS0864801	1	ACCA	83,46
②		Σετ φλοτέρ από το 2004 έως το 2016	VS0866805	1	ACCA	33,35
③		Σετ μηχανισμού αέρος	VS0863160	1	ACCA	48,72
④		Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0801017	10	ACCA	2,43
⑤		Εύκαμπτος σωλήνας 3/8" x 3/8"	VS0864118	1	ACCA	30,36
⑥		Κεντρικό μπλοκ	VS0864117	1	ACCA	9,23
⑦		Λάστιχο διπλού χείλους για σωλήνα	VS0820119	10	ACCA	2,13
⑧		Βάνα διακοπής G3/8" M	VS0868339	10	ACCA	19,46

RIOS

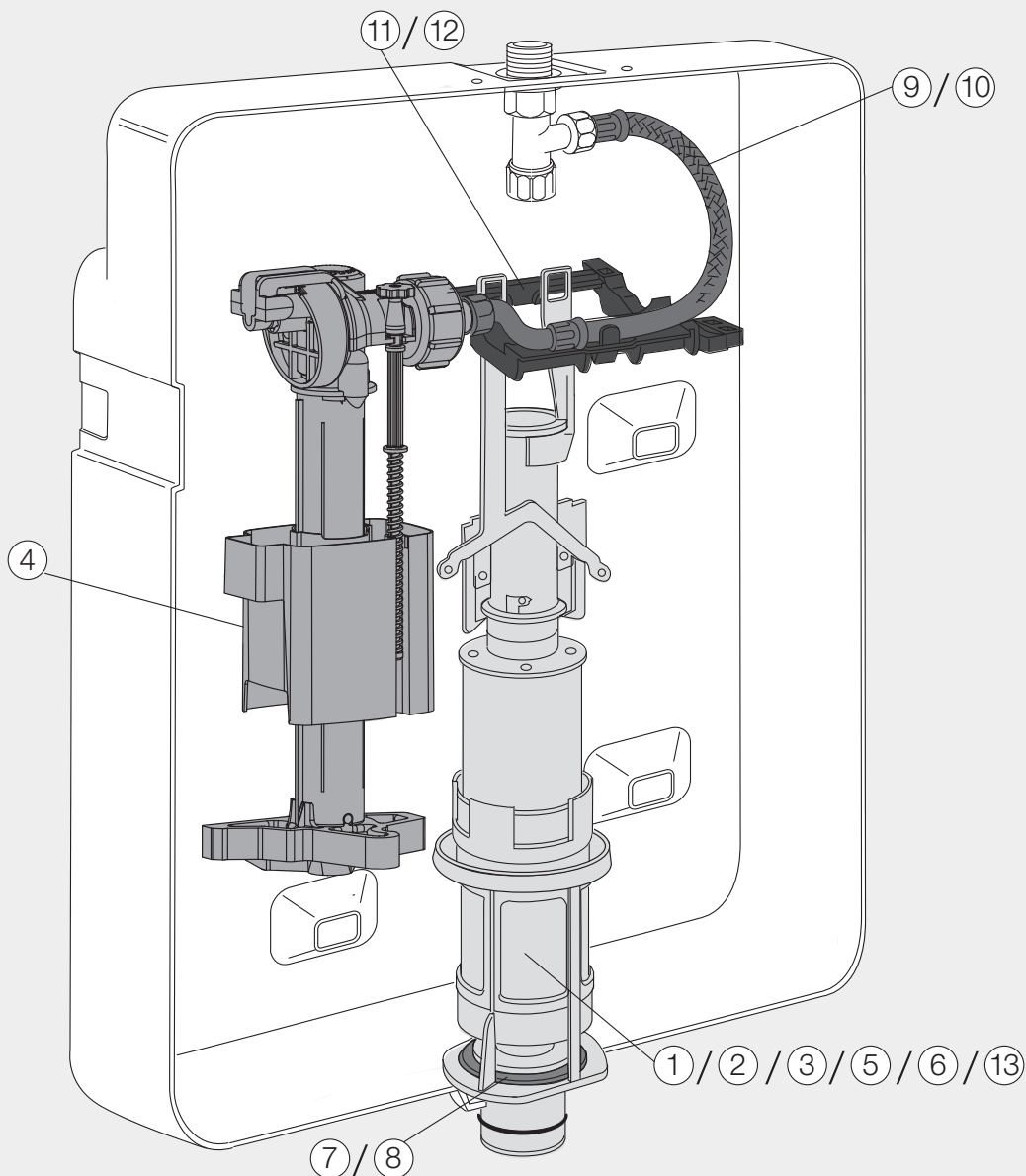
ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ



RIOS

1996-2014			ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
①		Σετ μηχανισμού διπλής εκκένωσης από το 1996 έως το 2014	VS0820802	1	ACCA	45,35
②		Σετ μηχανισμού απλής εκκένωσης από το 1996 έως το 2014	VS0801802	1	ACCA	47,08
③		Σετ φλοτέρ από το 1996 έως το 2007	VS0866900	1	ACCA	35,28
④		Σετ φλοτέρ από το 2008 έως το 2014	VS0866805	1	ACCA	33,35
⑤		Σετ μετατροπής από αέρος σε μηχανικό διπλής εκκένωσης	VS0820805	1	ACCA	40,93
⑥		Σετ μετατροπής από μηχανικό σε αέρος	VS0820806	1	ACCA	70,36
⑦		Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0801017	10	ACCA	2,43
⑧		Εύκαμπτος σωλήνας 3/8" x 3/8" από το 2008 έως το 2014	VS0820096	1	ACCA	29,14
⑨		Κεντρικό μπλοκ από το 2008 έως το 2014	VS0820260	1	ACCA	8,89
⑩		Αγκύλη στερέωσης φλοτέρ από το 1996 έως το 2007	VS0800104	1	ACCA	6,56
⑪		Λάστιχο διπλού χείλους για σωλήνα	VS0820119	10	ACCA	2,13
⑫		Βάνα διακοπής 1/2" x 3/8"	VS0820209	1	ACCA	22,69
⑬		Σωλήνας καζανακίου D 50	VS0828256	1	ACCA	12,86

ANGEL



1996-2014

ΚΩΔ.



CL

€/τεμ.

①



Σετ μηχανισμού απλής εκκένωσης από το 1996
έως το 1999

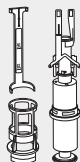
VS0821802

1

ACCA

35,28

②



Σετ μηχανισμού διπλής εκκένωσης από το 2000
έως το 2009


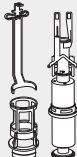
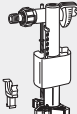
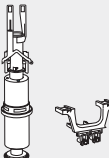





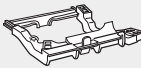

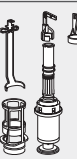



VS0821801

1

ACCA

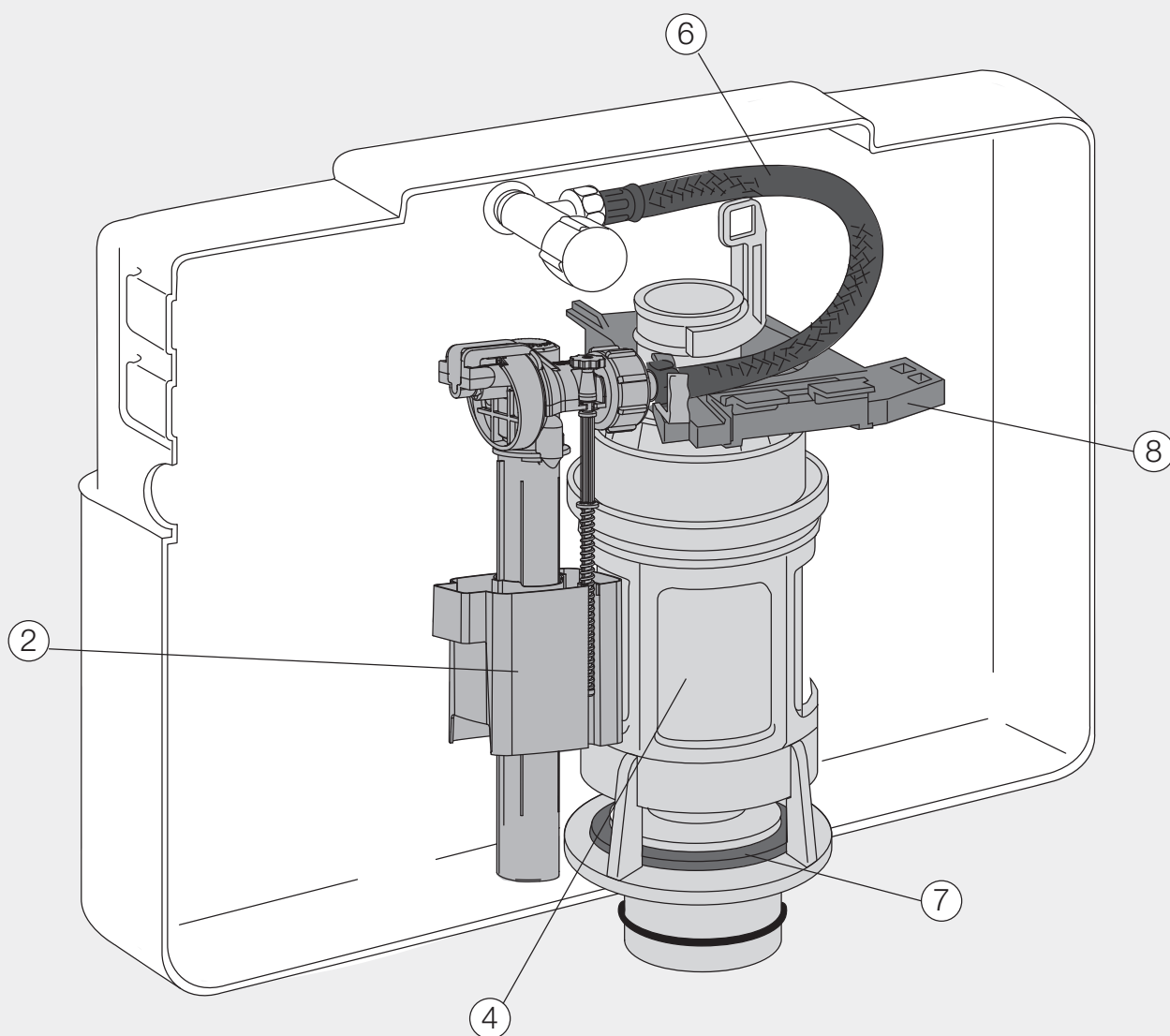
45,35

ANGEL



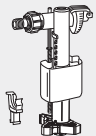

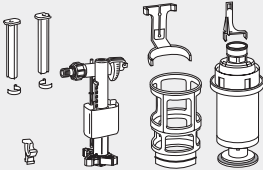

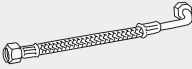



1996-2014			ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
③		Σετ μηχανισμού εκκένωσης από το 2010 έως το 2014	VS0821803	1	ACCA	45,35
④		Σετ φλοτέρ από το 1996 έως το 2014	VS0866805	1	ACCA	33,35
⑤		Σετ μετατροπής σε μηχανική ενεργοποίηση διπλής εκκένωσης από το 2000 έως το 2014	VS0821805	1	ACCA	46,65
⑥		Σετ μηχανισμού αέρος απλής εκκένωσης από το 2000 έως το 2014	VS0821807	1	ACCA	70,36
⑦		Λάστιχο μηχανισμού εκκένωσης από το 1996 έως το 1999	VS0801065	10	ACCA	2,43
⑧		Λάστιχο μηχανισμού εκκένωσης από το 2000 έως το 2014	VS0801017	10	ACCA	2,43
⑨		Εύκαμπτος σωλήνας με λάστιχο από το 1996 έως το 1999	VS0820207	1	ACCA	15,17
⑩		Εύκαμπτος σωλήνας 3/8" x 3/8"	VS0820096	1	ACCA	29,14
⑪		Κεντρικό μπλοκ από το 2010 έως το 2014	VS0863120	1	ACCA	8,89
⑫		Κεντρικό μπλοκ από το 1996 έως το 2009	VS0820369	1	ACCA	8,89
⑬		Σετ μηχανισμού απλής εκκένωσης από το 2000 έως το 2014	VS0821808	1	ACCA	38,72
⑭		Λάστιχο διπλού χείλους για σωλήνα	VS0820119	10	ACCA	2,13
⑮		Βάνα διακοπής 1/2" x 3/8"	VS0820209	1	ACCA	22,69
⑯		Μηχανικό σετ με/χωρίς τους μοχλούς χειρισμού από το 1996 έως το 1999	VS0820215	1	ACCA	11,00

EGEA

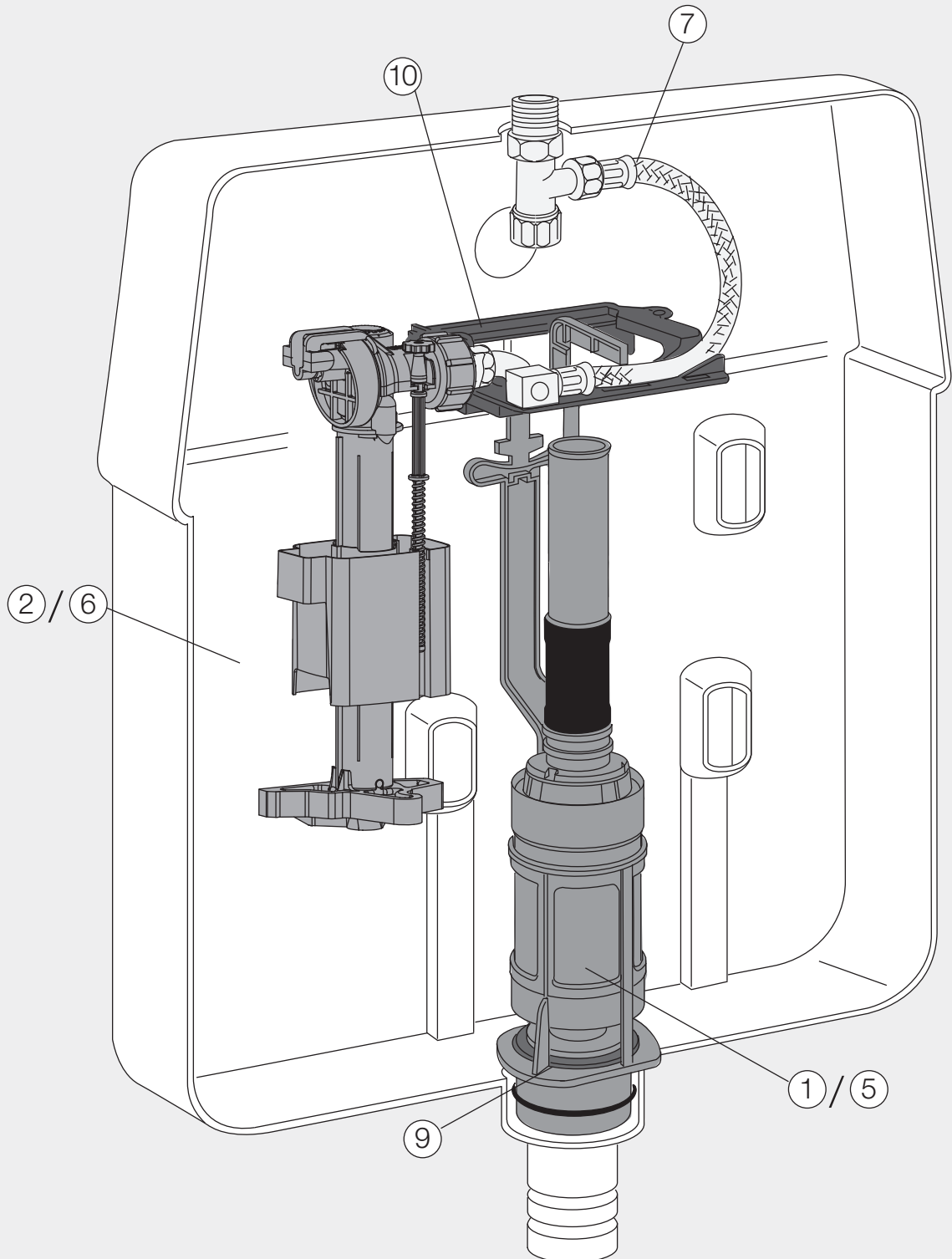
ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ




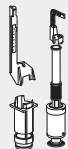
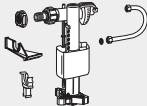
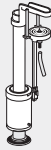

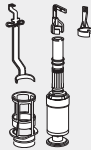

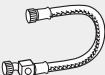


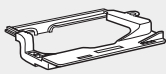
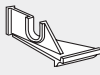
EGEA

1996-2010		ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.	
①		Σετ μηχανισμού εκκένωσης από το 1996 έως το 1999	VS0827801	1	ACCA	32,17
②		Σετ φλοτέρ	VS0866805	1	ACCA	33,35
③		Σετ μοχλού	VS0827808	1	ACCA	11,94
④		Σετ καζανακίου από το 2000 έως το 2010	VS0827802	1	ACCA	74,08
⑤		Σετ μετατροπής από μηχανικό σε αέρος	VS0822909	1	ACCA	39,00
⑥		Εύκαμπτος σωλήνας για μοντέλα	VS0824111	1	ACCA	17,50
⑦		Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0801017	10	ACCA	2,43
⑧		Κεντρικό μπλοκ	VS0823174	1	ACCA	13,25
⑨		Λάστιχο διπλού χείλους για σωλήνα	VS0820119	10	ACCA	2,13

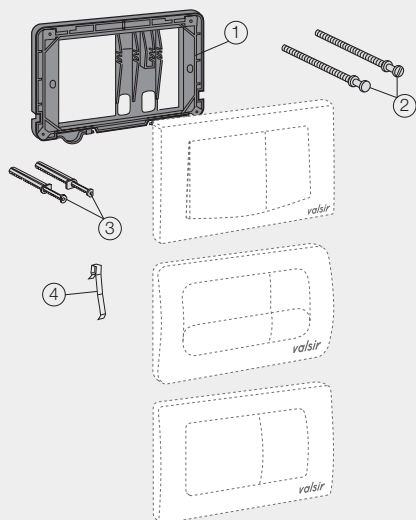
MEDUSA



MEDUSA

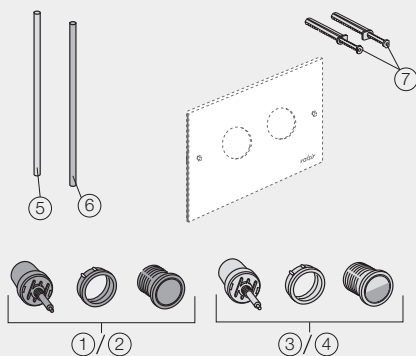
1994-2010		ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.	
①		Σετ μηχανισμού εκκένωσης από το 1994 έως το 2008	VS0801801	1	ACCA	41,48
②		Σετ φλοτέρ από το 1994 έως το 2008	VS0801805	1	ACCA	47,08
③		Μηχανισμός εκκένωσης αέρος από το 1994 έως το 2008	VS0804660	1	ACCA	57,75
④		Λάστιχο για σωλήνα αποχέτευσης από το 1994 έως το 2008	VS0802016	10	ACCA	3,26
⑤		Σετ μηχανισμού εκκένωσης από το 2009 έως το 2010	VS0801802	1	ACCA	47,08
⑥		Σετ φλοτέρ από το 2009 έως το 2010	VS0866900	1	ACCA	35,28
⑦		Εύκαμπτος σωλήνας για τα μοντέλα από το 2009 έως το 2010	VS0820096	1	ACCA	29,14
⑧		Μηχανισμός εκκένωσης αέρος από το 2009 έως το 2010	VS0822907	1	ACCA	43,62
⑨		Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0801017	10	ACCA	2,43
⑩		Κεντρικό μπλοκ από το 2009 έως το 2010	VS0820260	1	ACCA	8,89
⑪		Αγκύλη στερέωσης φλοτέρ	VS0800104	1	ACCA	6,56

**VS08725XX - VS08705XX - VS08708XX
WINNER - ΤΡΟΡΕΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟ**



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
①	Βάση πλάκας πλήρης με βίδες και αποστάτες	VS0870848	1 ACCA 25,50
②	Βίδα για χειρισμό πλήρους και 1/2 εκκένωσης	VS0820118	1 ACCA 4,52
③	Αποστάτες εγκατάστασης πλάκας	VS0864166	1 ACCA 5,05
④	Ελατήριο	VS0822127	1 ACCA 2,49

**VS08707XX
WINNER - ΤΡΟΡΕΑ ΑΕΡΟΣ**



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
①	Σετ μπουτόν πλήρους εκκένωσης χρωμέ γυαλιστερό	VS0875425	1 PD01 54,76
②	Σετ μπουτόν πλήρους εκκένωσης χρωμέ ματ	VS0875427	1 PD01 54,76
③	Σετ μπουτόν 1/2 εκκένωσης χρωμέ γυαλιστερό	VS0875426	1 PD01 54,76
④	Σετ μπουτόν 1/2 εκκένωσης χρωμέ ματ	VS0875428	1 PD01 54,76
⑤	Σωλήνας PVC λευκός Ø 6x4 - 360 mm	VS0804697	1 ACCA 2,60
⑥	Σωλήνας PVC μπλε Ø 6x4 - 360 mm	VS0804698	1 ACCA 2,60
⑦	Αποστάτες εγκατάστασης πλάκας	VS0864166	1 ACCA 5,05

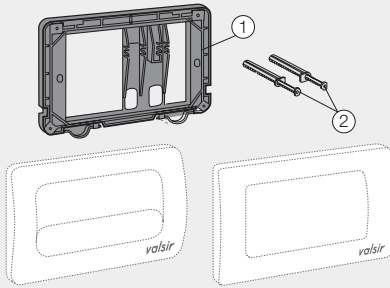
VS08700XX - VS08703XX
WINNER - ΤΡΟΠΕΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟ

ΚΩΔ.



CL

€/τεμ.



①

Βάση πλάκας πλήρης με βίδες και αποστάτες

VS0870847

1

ACCA

24,88

②

Αποστάτες εγκατάστασης πλάκας

VS0864166

1

ACCA

5,05

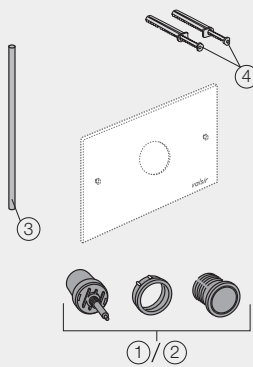
VS08716XX - VS08706XX
ΤΡΟΠΕΑ3 - CUBIK - EVOLUT ΑΕΡΟΣ - WINNER - ΤΡΟΠΕΑ ΑΕΡΟΣ

ΚΩΔ.



CL

€/τεμ.



①

Σετ μπουτόν πλήρους εκκένωσης χρωμέ γυαλιστερό

VS0875425

1

PD01

54,76

②

Σετ μπουτόν πλήρους εκκένωσης χρωμέ ματ

VS0875427

1

PD01

54,76

③

Σωλήνας PVC λευκός Ø 6x4 - 360 mm

VS0804697

1

ACCA

2,60

④

Αποστάτες εγκατάστασης πλάκας

VS0864166

1

ACCA

5,05

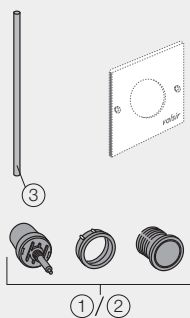
VS08723XX

ΚΩΔ.



CL

€/τεμ.



①

Σετ μπουτόν πλήρους εκκένωσης χρωμέ γυαλιστερό

VS0875425

1

PD01

54,76

②

Σετ μπουτόν πλήρους εκκένωσης χρωμέ ματ

VS0875427

1

PD01

54,76

③

Σωλήνας PVC λευκός Ø 6x4 - 360 mm

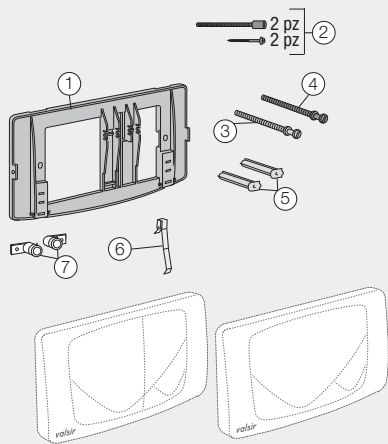
VS0804697


1

ACCA

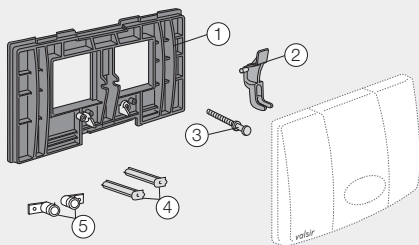
2,60

VS08285XX-VS0828801-VS08280XX-VS0828301
RIOS - ANGEL ΜΗΧΑΝΙΚΟ


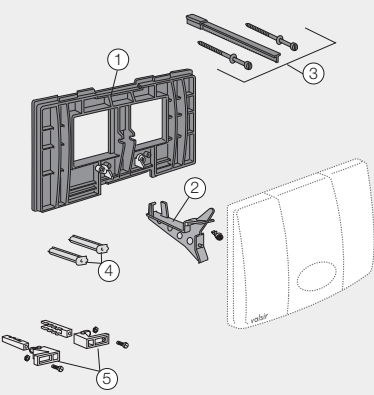



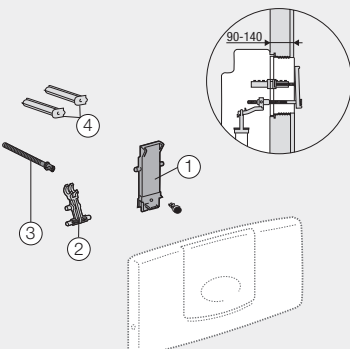
		ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
①	Βάση πλάκας πλήρης με βίδες και αποστάτες	VS0828548	1	ACCA	21,70
②	Σετ προέκτασης για εγκατάσταση πλάκας χειρισμού	VS0820222	1	ACCA	14,18
③	Βίδα για χειρισμό πλήρους εκκένωσης	VS0820110	1	ACCA	2,52
④	Βίδα για χειρισμό 1/2 εκκένωσης	VS0820367	1	ACCA	2,16
⑤	Αποστάτες εγκατάστασης πλάκας	VS0820167	1	ACCA	5,23
⑥	Ελατήριο	VS0822127	1	ACCA	2,49
⑦	Στηρίγματα με δακτύλιο προσαρμογής	VS0820169	1	ACCA	6,78

VS08220XX
RIOS - ANGEL ΜΗΧΑΝΙΚΟ



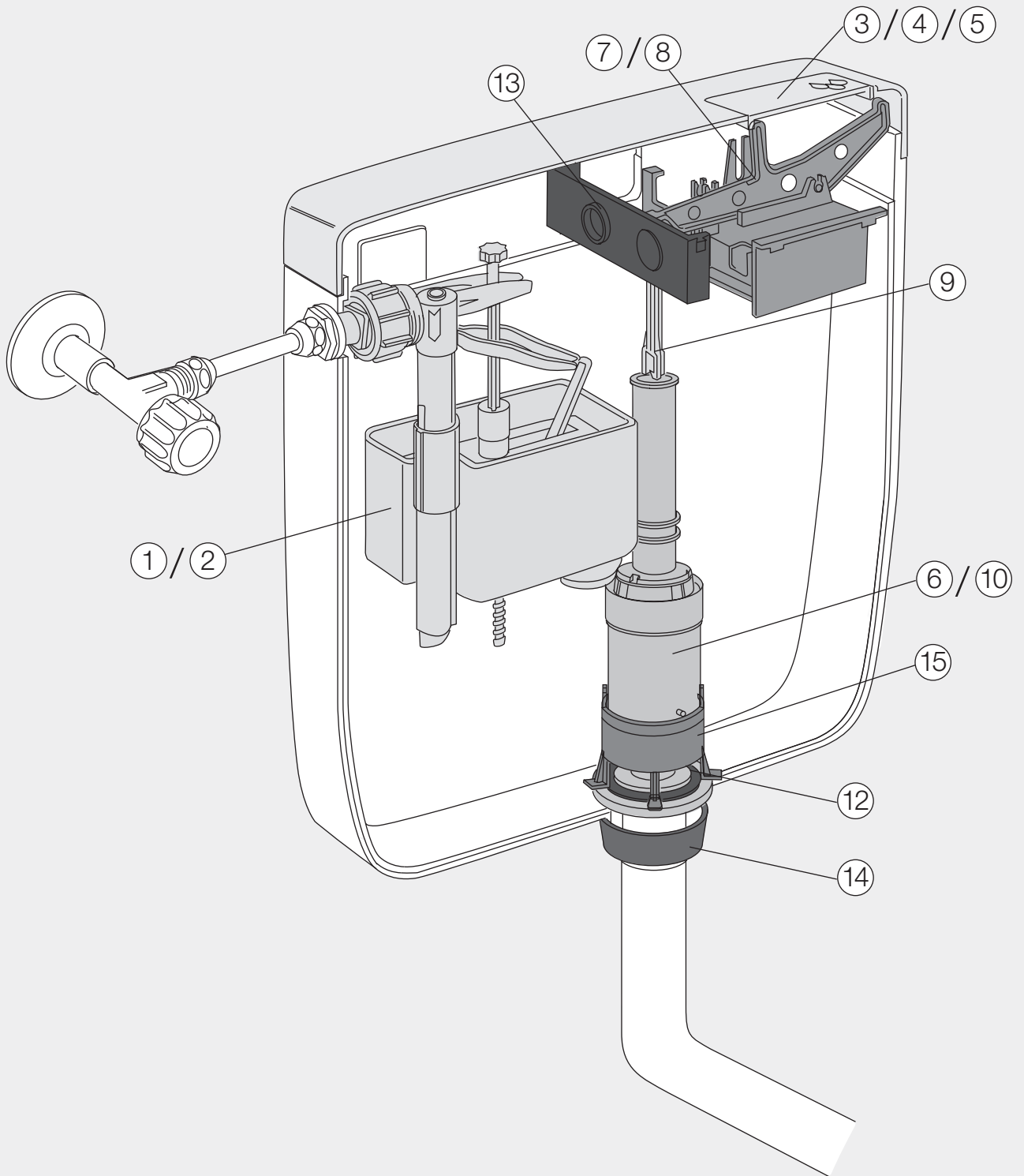
		ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
①	Στηρίγματα με βάση προσαρμογής	VS0804103	1	ACCA	13,75
②	Μοχλός πλάκας	VS0822118	1	ACCA	3,04
③	Βίδα για χειρισμό πλήρους εκκένωσης	VS0820110	1	ACCA	2,52
④	Αποστάτες εγκατάστασης πλάκας	VS0820167	1	ACCA	5,23
⑤	Στηρίγματα με δακτύλιο προσαρμογής	VS0820169	1	ACCA	6,78

VS08040XX MEDUSA ΜΗΧΑΝΙΚΟ	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.		
	①	Στηρίγματα με βάση προσαρμογής	VS0804103	1	ACCA	13,75
	②	Μοχλός πλάκας	VS0804050	1	ACCA	7,81
	③	Σετ προέκτασης για εγκατάσταση πλάκας χειρισμού	VS0801068	1	ACCA	18,19
	④	Αποστάτες εγκατάστασης πλάκας	VS0820192	1	ACCA	7,02
	⑤	Στηρίγματα με βάση προσαρμογής (2 τεμάχια)	VS0801025	1	ACCA	11,88


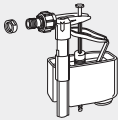
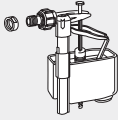




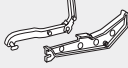
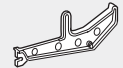




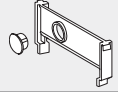


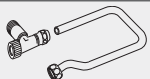
VS08234XX EGEA ΜΗΧΑΝΙΚΟ	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.		
	①	Μοχλός πλάκας	VS0823685	1	ACCA	3,20
	②	Μοχλός χειρισμού	VS0823021	1	ACCA	3,66
	③	Βίδες ενεργοποίησης μηχανισμού	VS0823020	1	ACCA	4,01
	④	Αποστάτες εγκατάστασης πλάκας	VS0820191	1	ACCA	6,77

INFRAROSSA BLICK Μοντελ. 2013-2019 VS0868951 - VS0868953	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.		
	①	Πλακέτα τροφοδοσίας Για ουρητήριο Blick μέχρι το 2019	VS0868830	1	ACCA	72,28
	②	Θήκη μπαταριών για ουρητήρια Blick	VS0868822	1	ACCA	61,33
	③	Βαλβίδα για ουρητήριο Blick μέχρι το 2013	VS0868850	1	ACCA	248,09
	④	Βαλβίδα για ουρητήριο Blick μέχρι το 2019	VS0868834	1	ACCA	109,57
	⑤	Πλάκα με πλακέτα IR ουρητηρίου Blick μέχρι το 2019	VS0868540	1	CAP1	448,18

CORALLO



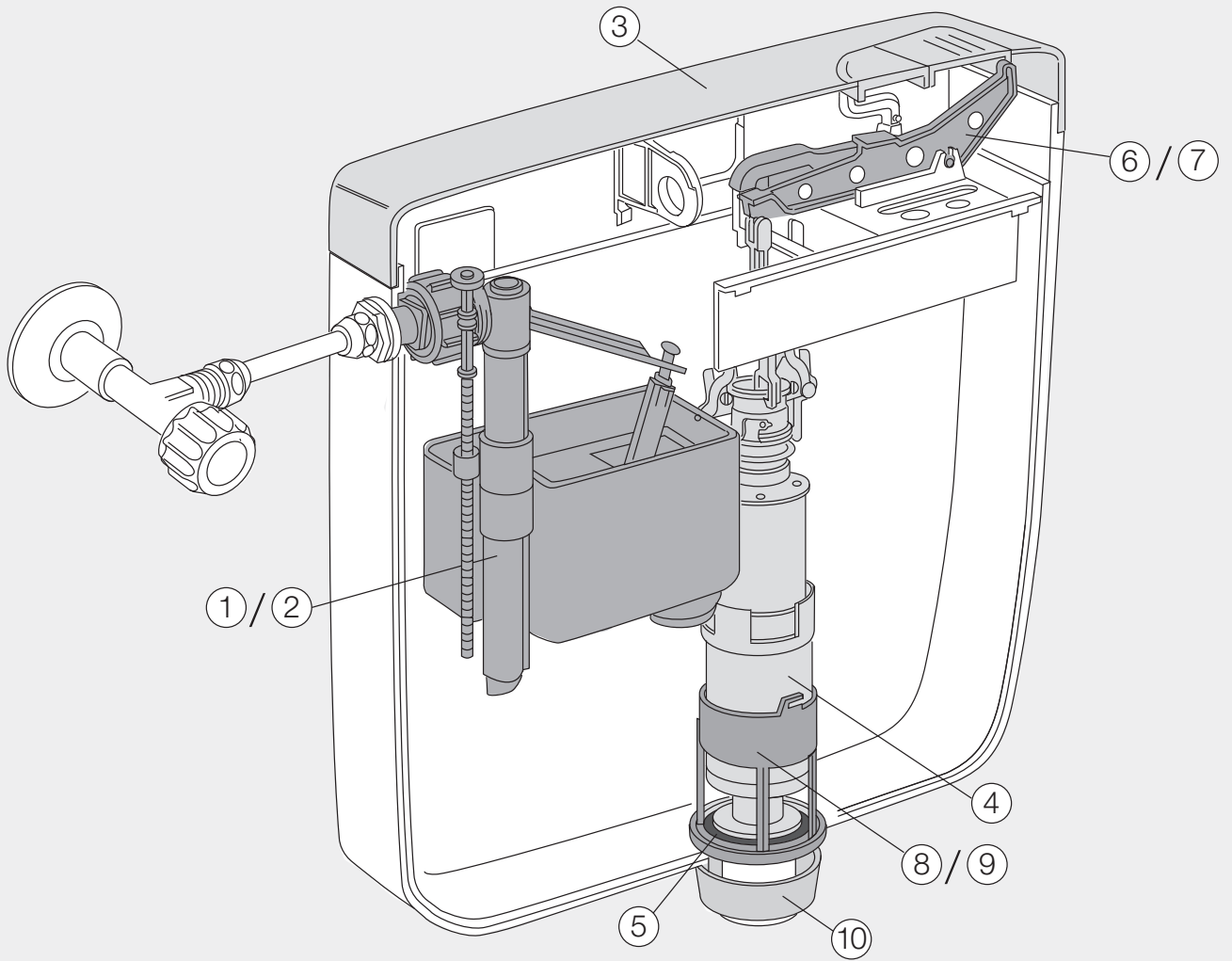
CORALLO

Ανταλλακτικά	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.	
① 	Φλοτέρ 3/8"	VS0800218	1	ACCA	29,00
② 	Φλοτέρ 1/2"	VS0800219	1	ACCA	29,00
③ 	Καπάκι για καζανάκι Corallo με μπουτόν χειρισμού ολικής εκκένωσης από το 1999 έως το 2012	VS0814401	1	ACCA	22,06
④ 	Καπάκι για καζανάκι Corallo αέρος με σταθερό κάλυμμα	VS0814701	1	ACCA	22,06
⑤ 	Καπάκι για καζανάκι Corallo με 2 μπουτόν λευκά Λευκό	VS0814201	1	ACCA	22,06
⑥ 	Μηχανισμός απλής εκκένωσης από το 1999 έως το 2012	VS0810251	1	ACCA	21,91
⑦ 	Σετ μοχλών μηχανικού χειρισμού	VS0810160	1	ACCA	12,54
⑧ 	Μοχλός απλής εκκένωσης	VS0810165 *	1	ACCA	5,80
⑨ 	Άγκιστρο	VS0810108	1	ACCA	7,10
⑩ 	Σετ μηχανισμού διπλής εκκένωσης με άγκιστρο από 1999 έως 2012	VS0810156	1	ACCA	34,11
⑪ 	Μηχανισμός αέρος για Corallo	VS0804505	1	ACCA	43,76
⑫ 	Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0801017	10	ACCA	2,43
⑬ 	Τραβέρσα για συγκράτηση του φλοτέρ	VS0850402	1	ACCA	6,48
⑭ 	Μεγάλο παξιμάδι με σπείρωμα, δακτυλίδι και στεγανωτικό	VS0810113	1	ACCA	8,69
⑮ 	Βάση μηχανισμού εκκένωσης	VS0810159	1	ACCA	7,91
⑯ 	Σετ οπίσθιας σύνδεσης πλήρες με διακόπτη	VS0810186	1	ACCA	40,93


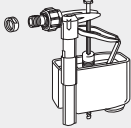
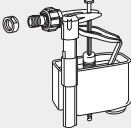
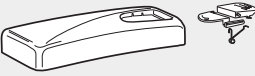

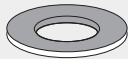
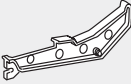
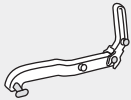



* Έχει εξαντληθεί.

ISLAND

ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ



ISLAND

Ανταλλακτικά	ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.	
① 	Φλοτέρ 3/8"	VS0800218	1	ACCA	29,00
② 	Φλοτέρ 1/2"	VS0800219	1	ACCA	29,00
③ 	Καπάκι με μπουτόν	VS0831401	1	ACCA	68,56
④ 	Μηχανισμός εκκένωσης 2 ποσοτήτων πλήρης με άγκιστρο και σετ μοχλού κίνησης	VS0810148	1	ACCA	34,11
⑤ 	Λάστιχο για μηχανισμό εκκένωσης	VS0801017	10	ACCA	2,43
⑥ 	Μοχλός χειρισμού ολικής εκκένωσης	VS0810163	1	ACCA	6,27
⑦ 	Μοχλός μηχανικού χειρισμού για μερική εκκένωση	VS0810164	1	ACCA	6,27
⑧ 	Βάση με λάστιχο και παξιμάδι για επικαθήμενο καζανάκι	VS0810258	1	ACCA	9,10
⑨ 	Βάση με λάστιχο και παξιμάδι για καζανάκι σε χαμηλή και μεσαία θέση	VS0810261	1	ACCA	9,10
⑩ 	Μεγάλο παξιμάδι με σπείρωμα, δακτυλίδι και στεγανωτικό	VS0810113	1	ACCA	8,69

Blank lined area for notes or details.



ΠΑΝΕΛΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΜΠΑΝΙΟΥ

Συστήματα αποχέτευσης ντουζιέρας

X-WALL: ΚΑΝΑΛΙ ΤΟΙΧΟΥ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ



Ένα εύκολο στην τοποθέτηση και καινοτόμο προϊόν προστίθεται στην γκάμα προϊόντων της Valsir. Είναι ένα κανάλι ντουζιέρας τοίχου, κατάλληλο για ανακαινίσεις και νέες εγκαταστάσεις, όπου μπορεί να δεχθεί και την αποχέτευση συμπυκνωμάτων από το σύστημα των κλιματιστικών μονάδων.

Είναι το μόνο κανάλι τοίχου για ντουζιέρες κατασκευασμένο σε δύο εκδόσεις με ύψος νερού σιφωνισμού 50mm το οποίο προσαρμόζεται σε οποιαδήποτε εγκατάσταση.

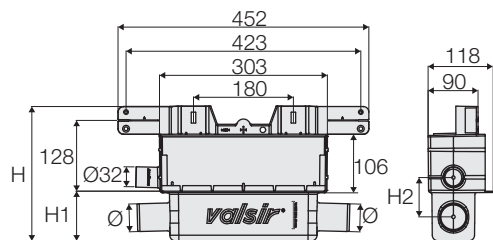
Η ειδική σύνδεση που διαθέτει για τα συστήματα των κλιματιστικών μονάδων εμποδίζει τις οσμές.

- Το X-Wall50 mm συμμορφώνεται με τα πρότυπα EN 274 και EN 1253-1.
- Το σώμα του σιφωνιού/καναλιού είναι κατασκευασμένο από ABS το οποίο εφαρμόζει απόλυτα με τις αδιάβροχες μεμβράνες.
- Μεταβλητό ύψος σώματος σιφωνιού.
- Σύνδεση στην αποχέτευση με εισόδους και από τις δύο μεριές και από τα αριστερά και από τα δεξιά, σύμφωνα πάντα με τις ανάγκες της εγκατάστασης.
- Ιnox σχάρα, γυαλιστερή ή ματ, πλήρως προσαρμόσιμη ώστε να ταιριάζει σε κάθε μπάνιο.
- Εξαιρετική ροή:
X-Wall30 = 0,6 l/s (36 l/min)
X-Wall50 = 0,8 l/s (48 l/min)
(μέση ροή ντουζ 15 l/min).
- Εξαιρετική αντίσταση κατά των οσμών:
X-Wall30 = 286 Pa (απαιτούνται 200 Pa)
X-Wall50 = 424 Pa (απαιτούνται 400 Pa).

X-WALL: ΚΑΝΑΛΙ ΤΟΙΧΟΥ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ

X-WALL

Κανάλι ντουζιέρας με σιφώνι για εκκένωση από τον τοίχο



ΚΩΔ.	Ύψος νερού σιφωνισμού	Τύπος τοίχου	Ø	H	H1	H2	kg		CL	€/τεμ.
VS0701870 *	30	Τοίχος με τούβλα	40	222	70	61	1,700	1	SF01	250,45
VS0701871 *	50	Τοίχος με τούβλα	50	242	90	71	1,800	1	SF01	250,45
VS0701874	30	γυψοσανίδα	40	222	70	61	1,400	1	SF01	231,55
VS0701875	50	γυψοσανίδα	50	242	90	71	1,400	1	SF01	231,55

* Συμπεριλαμβάνονται τα στοιχεία στήριξης για το σιφώνι.

Εξαρτήματα

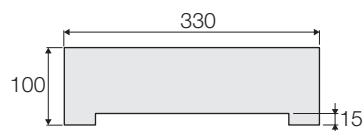
X-Wall εξάρτημα σιφωνιού συμπυκνωμάτων - D 32



ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0701114	0,020	1	SF01	5,86

X-WALL

Πλάκα κάλυψης από ανοξείδωτο ασάλι



ΚΩΔ.	Φινίρισμα	kg		CL	€/τεμ.
VS0701890	Ιnox γυαλιστερό	0,650	1	SF01	106,32
VS0701891	Ιnox σατινέ	0,650	1	SF01	106,32

LINEA: ΚΑΝΑΛΙ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ ΜΕ ΣΙΦΩΝΙ



Ένα αποτελεσματικό σύστημα αποχέτευσης για τις ντουζιέρες.

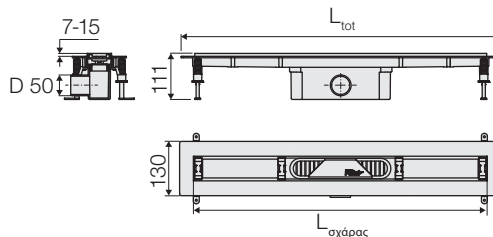
Αποτελείται από το σιφώνι και ένα μεγάλο εύρος σχαρών σε διάφορα μεγέθη που επιτρέπουν το σιφωνισμό σε οποιοδήποτε τύπο εγκατάστασης. Η μεταβολή του ύψους της στήριξης της σχάρας καθώς και το σώμα του σιφωνιού επιτρέπουν την προσαρμογή του σε διαφορετικού τύπου εγκαταστάσεις και σε διαφορετικά ύψη.

- 50 mm ύψος νερού σιφωνισμού.
- Σώμα σιφωνιού κατασκευασμένο από ABS για συγκόλληση της στεγανωτικής μεμβράνης.
- Ρύθμιση ύψους του σώματος του σιφωνιού.
- Ρύθμιση στήριξης της σχάρας inox, για τη βέλτιστη προσαρμογή στο πάχος του καλλύματος.
- Μήκος της σχάρας: 300-700-800-900-1000-1200 mm.



LINEA ΚΑΝΑΛΙ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ

LINEA Κανάλι ντουζιέρας από ABS



ΚΩΔ.	Ύψος εγκατάστασης		L _{tot}	Μήκος της σχάρας	kg		(HxLxP)	CL	€/τεμ.
	Ελαχ.	Μεγ.							
VS0701950	111	151	370	300	0,674	1	120x400x140	SF01	82,97
VS0701951	111	151	770	700	0,796	1	120x900x140	SF01	97,60
VS0701952	111	151	870	800	0,863	1	120x900x140	SF01	101,42
VS0701953	111	151	970	900	0,869	1	120x1300x140	SF01	104,96
VS0701954	111	151	1070	1000	0,976	1	120x1300x140	SF01	108,15
VS0701955	111	151	1270	1200	1,018	1	120x1300x140	SF01	118,51

Αποτελείται από το σιφώνι και ένα μεγάλο εύρος σχαρών σε διάφορα μεγέθη που επιτρέπουν το σιφωνισμό σε οποιοδήποτε τύπο εγκατάστασης. Η μεταβολή του ύψους της στήριξης της σχάρας καθώς και το σώμα του σιφωνιού/καναλιού επιτρέπουν την προσαρμογή του σε διαφορετικού τύπου εγκαταστάσεις και σε διαφορετικά ύψη. Ισχύει σχάρες με ένα εκλεπτυσμένο σχεδιασμό στα παρακάτω μήκη: 300 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1200 mm. Δυνατότητα συνδυασμού της σχάρας με το ίδιο πλαίσιο ως σχεδιαστικό στυλ για το δάπεδο της ντουζιέρας. Μεταβλητού ύψους στήριξης σχάρας από 5 έως 15 mm για τέλειο ταίριασμα με το επίπεδο του πλακιδίου. Μεταβλητού ύψους σιφώνι από 111 έως 143 mm, 50mm ύψος νερού σιφωνισμού για μια αποτελεσματική προστασία ενάντια στις οσμές. Σώμα σιφωνιού κατασκευασμένο από ABS για την καλύτερη στεγάνωση του συστήματος. Η συσκευασία περιλαμβάνει: το σιφώνι, τα σετ στήριξης μεταβλητού ύψους, το προστατευτικό κάλυμμα κατασκευασμένο από αφρό EPS και τις οδηγίες εγκατάστασης. Η σχάρα με το στήριγμα μεταβλητού ύψους πρέπει να αγοραστεί ξεχωριστά.

Ανταλλακτικά

Εξάρτημα σιφωνισμού με o-ring



ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0701757	0,070	1	SF01	9,07


Στηρίγματα σχάρας για σιφώνι "LINEA"



ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0701860	0,090	1	SF01	19,76


Σετ σχάρας Bamboo



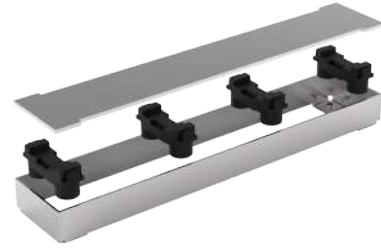
ΚΩΔ.	Φινίρισμα	Μεγέθη	kg		CL	€/τεμ.
VS0701961	γυαλιστερό	300x55	0,609	1	SF01	337,34
VS0701967	σατινέ	300x55	1,456	1	SF01	337,34
VS0701962	γυαλιστερό	700x55	1,456	1	SF01	436,30
VS0701968	σατινέ	700x55	1,456	1	SF01	436,30
VS0701963	γυαλιστερό	800x55	1,597	1	SF01	473,19
VS0701969	σατινέ	800x55	1,677	1	SF01	473,19
VS0701964	γυαλιστερό	900x55	1,964	1	SF01	515,54
VS0701970	σατινέ	900x55	1,964	1	SF01	515,54
VS0701965	γυαλιστερό	1000x55	2,130	1	SF01	559,25
VS0701971	σατινέ	1000x55	2,130	1	SF01	559,25
VS0701966	γυαλιστερό	1200x55	2,552	1	SF01	627,14
VS0701972	σατινέ	1200x55	2,552	1	SF01	627,14


Σετ σχάρας Barcode



ΚΩΔ.	Φινίρισμα	Μεγέθη	kg		CL	€/τεμ.
VS0701973	γυαλιστερό	300x55	0,609	1	SF01	337,34
VS0701979	σατινέ	300x55	0,609	1	SF01	337,34
VS0701974	γυαλιστερό	700x55	1,456	1	SF01	436,30
VS0701980	σατινέ	700x55	1,456	1	SF01	436,30
VS0701975	γυαλιστερό	800x55	1,597	1	SF01	473,19
VS0701981	σατινέ	800x55	1,597	1	SF01	473,19
VS0701976	γυαλιστερό	900x55	1,964	1	SF01	515,54
VS0701982	σατινέ	900x55	1,964	1	SF01	515,54
VS0701977	γυαλιστερό	1000x55	2,130	1	SF01	559,25
VS0701983	σατινέ	1000x55	2,130	1	SF01	559,25
VS0701978	γυαλιστερό	1200x55	2,552	1	SF01	627,14
VS0701984	σατινέ	1200x55	2,552	1	SF01	627,14


Σετ σχάρας Linear



ΚΩΔ.	Φινίρισμα	Μεγέθη	kg		CL	€/τεμ.
VS0701985	γαλιστερό	300x55	0,609	1	SF01	322,71
VS0701991	σατινέ	300x55	0,609	1	SF01	322,71
VS0701986	γαλιστερό	700x55	1,456	1	SF01	412,40
VS0701992	σατινέ	700x55	1,456	1	SF01	412,40
VS0701987	γαλιστερό	800x55	1,597	1	SF01	465,93
VS0701993	σατινέ	800x55	1,597	1	SF01	465,93
VS0701988	γαλιστερό	900x55	1,964	1	SF01	496,73
VS0701994	σατινέ	900x55	1,964	1	SF01	496,73
VS0701989	γαλιστερό	1000x55	2,130	1	SF01	533,17
VS0701995	σατινέ	1000x55	2,130	1	SF01	533,17
VS0701990	γαλιστερό	1200x55	2,552	1	SF01	585,42
VS0701996	σατινέ	1200x55	2,552	1	SF01	585,42

Σετ σχάρας με επένδυση για πλακίδια



ΚΩΔ.	Φινίρισμα	Μεγέθη	kg		CL	€/τεμ.
VS0701931	γαλιστερό	300x55	0,488	1	SF01	256,00
VS0701937	σατινέ	300x55	0,488	1	SF01	256,00
VS0701932	γαλιστερό	700x55	1,275	1	SF01	333,06
VS0701938	σατινέ	700x55	1,275	1	SF01	333,06
VS0701933	γαλιστερό	800x55	1,597	1	SF01	351,14
VS0701939	σατινέ	800x55	1,597	1	SF01	351,14
VS0701934	γαλιστερό	900x55	1,585	1	SF01	386,23
VS0701940	σατινέ	900x55	1,585	1	SF01	386,23
VS0701935	γαλιστερό	1000x55	2,124	1	SF01	417,48
VS0701941	σατινέ	1000x55	2,124	1	SF01	417,48
VS0701936	γαλιστερό	1200x55	2,131	1	SF01	475,92
VS0701942	σατινέ	1200x55	2,131	1	SF01	475,92

Αναστρέψιμη σχάρα.

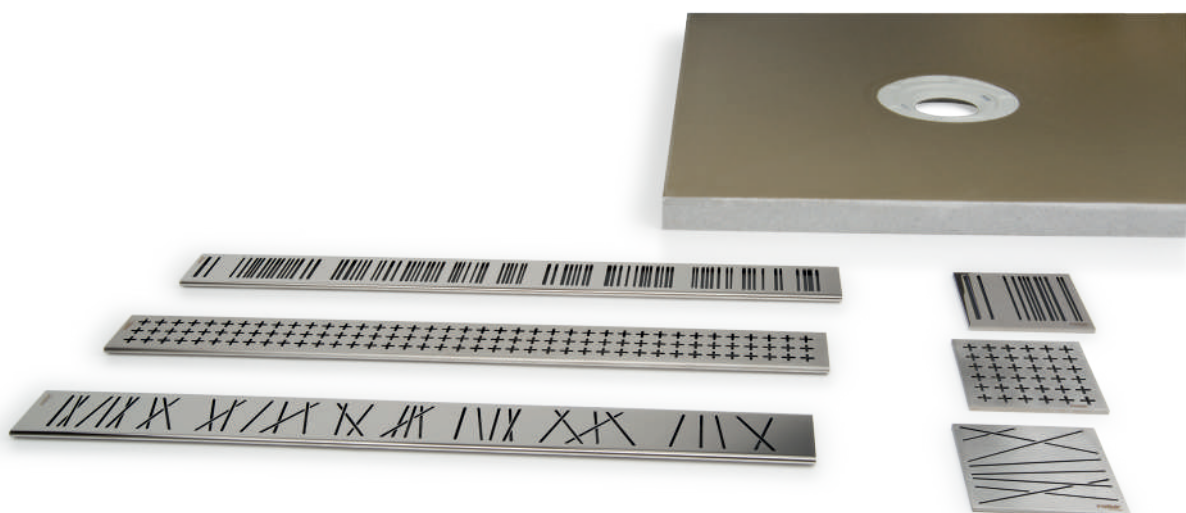
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ - Η ΤΕΛΕΙΑ ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Χώροι ντουζιέρας με μεγαλύτερη ευελιξία κινήσεων για εγκατάσταση. Το σύστημα των καλαίσθητων σχαρών δίνουν ένα μοντέρνο design στα μπάνια και τις ντουζιέρες διατηρώντας παράλληλα τη σωστή λειτουργία εγκατάστασή τους.

Το σύστημα εγκατάστασης σχαρών στο επίπεδο του δαπέδου στις ντουζιέρες εξασφαλίζει τη σωστή αποχέτευση των νερών.

Το σύστημα δαπέδου αποτελείται από 4 διαφορετικές λύσεις που μπορούν να ικανοποιήσουν όλες τις απαιτήσεις οποιασδήποτε εγκατάστασης ή ανακαίνισης.





Φινίρισμα από ανοξείδωτο ατσάλι, τετράγωνες ή γραμμικές. Επίσης διατίθεται και με σχάρα επιγεμίματος πλακιδίων.



Υπάρχει διαθέσιμο ένα ρηχό σιφώνι ενσωματωμένο στο πλαίσιο με ύψος μόνο 70mm, ιδανικό για ανακαινίσεις.



Ευρεία γκάμα από διαθέσιμα μεγέθη.



Μέγιστη προσβασιμότητα από χρήστες με μειωμένη κινητικότητα λόγω ότι δεν υπάρχει καμία υψομετρική διαφορά.



Μέγιστη ευκολία εγκατάστασης και απόλυτη εξασφάλιση στεγανοποίησης.



Γρήγορη αποχέτευση ακόμα και σε μεγάλους όγκους νερού.

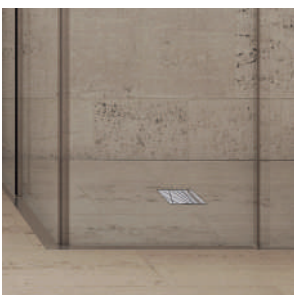


Το σύστημα είναι ακριβώς στο επίπεδο του μπάνιου/ντουζιέρας, χωρίς καμία διαφορά στο ύψος ή στις διαστάσεις, καθιστώντας το την τέλεια εναρμονισμένη λύση σχεδιασμού για την οικία σας.

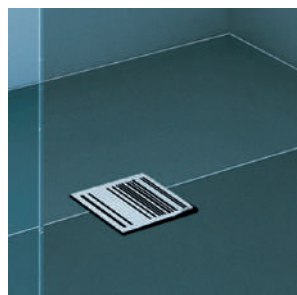


Εύκολη συντήρηση: το σιφώνι και όλα τα εσωτερικά εξαρτήματα μπορούν να ελεγχθούν.

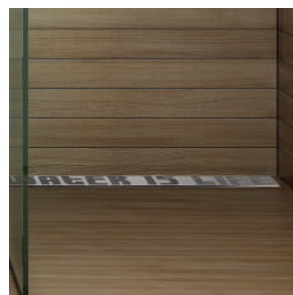
X-CENTER



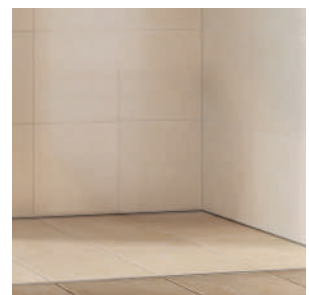
X-CENTER70












X-BORDER

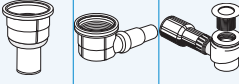
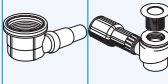
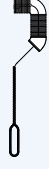






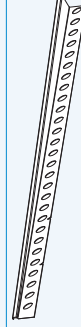



X-CORNER



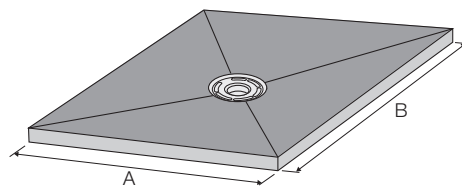
Πλάκα		Συμβατές σχάρες								
Κωδ.	Περιγραφή									
		Bamboo 770x80 mm	Barcode 770x80 mm	Water is life 770x80 mm	Texture 770x80 mm	Linear 770x80 mm	Bamboo 128x128 mm	Barcode 128x128 mm	Water is life 128x128 mm	Texture 128x128 mm
VS0710021	X-CENTER70 1200x1200 mm						•	•	•	•
VS0710001	X-CENTER 800x800 mm							•	•	•
VS0710002	X-CENTER 900x900 mm						•	•	•	•
VS0710003	X-CENTER 1000x1000 mm						•	•	•	•
VS0710004	X-CENTER 1200x1200 mm						•	•	•	•
VS0710005	X-CENTER 1200x900 mm						•	•	•	•
VS0710006	X-CENTER 1400x900 mm						•	•	•	•
VS0710041	X-BORDER 1200x900 mm	•	•	•	•	•				
VS0710042	X-BORDER 1200x1000 mm	•	•	•	•	•				
VS0710031	X-CORNER 1200x1200 mm									



* Το προϊόν συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία.

Συμβατά σιφώνια			Ανταλλακτικά												
															
	V50710202	V50710201	V50710203	V50710210	V50710211	V50710212	V50710306 *	V50710305	V50710311	V50710313 *	V50710315	V50710317	V50710319 *	-	V50710310
	Κάθετο σιφώνι	Οριζόντιο σιφώνι	Σιφώνι D 40/50 - D 70	Σετ πλάκας δαπέδου EPS 900x900 sp. 20-30-40	Σετ πλάκας δαπέδου EPS 1200x1200 sp. 20-30-40	Σετ πλάκας δαπέδου EP 1400x1400 sp. 20-30-40	Ειδική βούρτσα καθαρισμού	Σετ συστήματος στεγάνωσης	Βάση σχάρας 5 mm	Βάση σχάρας 9 mm	Βάση σχάρας 13 mm	Βάση σχάρας 88 mm	Βάση σχάρας inox 770 X-BORDER	Προφίλ από ανοξείδωτο ατσάλι για X-BORDER	Προέκταση για σιφώνι ντουζιέρας 1200x600x65
	Συμπεριλαμβάνεται το σιφώνι				•			•							•
	•	•		•				•	•	•	•	•			•
	•	•			•			•	•	*	•	•			•
	•	•			•			•	•	*	•	•			•
	•	•			•			•	•	*	•	•			•
	•	•				•		•	•	*	•	•			•
			•		•			•					• *	•	•
			•		•			•					• *	•	•
	•	•			•		• *	•							•

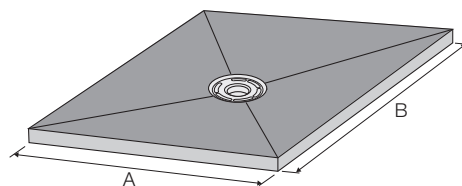
ΓΚΑΜΑ ΠΑΝΕΛ ΝΤΟΥΖΙΕΡΑΣ



Πάνελ ντουζιέρας X-CENTER70



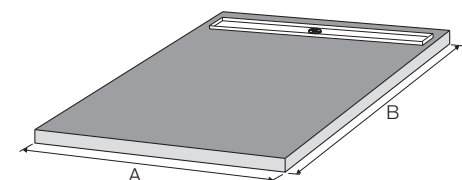
ΚΩΔ.	Ελάχιστο ύψος εγκατάστασης	AxB	kg		 (HxLxP)	CL	€/τεμ.
VS0710021	70	1200x1200	11,9	1	1225x80x1270	DS01	966,90



Πάνελ ντουζιέρας X-CENTER



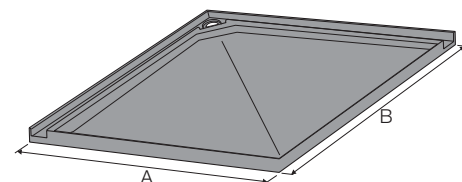
ΚΩΔ.	Ελάχιστο ύψος εγκατάστασης	AxB	kg		 (HxLxP)	CL	€/τεμ.
VS0710001	130	800x800	4,6	1	825x65x825	DS01	410,75
VS0710002	130	900x900	4,9	1	925x65x925	DS01	437,58
VS0710003	130	1000x1000	5,9	1	1025x70x1025	DS01	464,40
VS0710004	130	1200x1200	11,9	1	1225x80x1270	DS01	505,33
VS0710005	130	1200x900	6,2	1	925x70x1225	DS01	505,33
VS0710006	130	1400x900	6,9	1	925x65x1425	DS01	632,37



Πάνελ ντουζιέρας X-BORDER



ΚΩΔ.	Ελάχιστο ύψος εγκατάστασης	AxB	kg		 (HxLxP)	CL	€/τεμ.
VS0710041	140	900x1200	7,2	1	925x70x1225	DS01	825,75
VS0710042	140	1000x1200	8,2	1	1225x80x1270	DS01	786,22

Πάνελ ντουζιέρας X-CORNER




ΚΩΔ.	Ελάχιστο ύψος εγκατάστασης	AxB	kg		 (HxLxP)	CL	€/τεμ.
VS0710031	140	1200x1200	14,8	1	1225x80x1270	DS01	1.827,93

ΣΧΑΡΕΣ ΓΙΑ X-CENTER


Bamboo



ΚΩΔ.	Φινίρισμα	Μεγέθη	kg		CL	€/τεμ.
VS0710111	γαλιστερό	128x128	0,540	1	DG01	207,49
VS0710112	σατινέ	128x128	0,556	1	DG01	207,49


Barcode



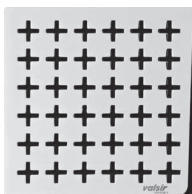
ΚΩΔ.	Φινίρισμα	Μεγέθη	kg		CL	€/τεμ.
VS0710113	γαλιστερό	128x128	0,490	1	DG01	207,49
VS0710114	σατινέ	128x128	0,473	1	DG01	207,49


Water is life



ΚΩΔ.	Φινίρισμα	Μεγέθη	kg		CL	€/τεμ.
VS0710115	γαλιστερό	128x128	0,554	1	DG01	207,49
VS0710116	σατινέ	128x128	0,552	1	DG01	207,49

Texture



ΚΩΔ.	Φινίρισμα	Μεγέθη	kg		CL	€/τεμ.
VS0710117	γαλιστερό	128x128	0,546	1	DG01	207,49
VS0710118	σατινέ	128x128	0,551	1	DG01	207,49

ΣΧΑΡΕΣ ΓΙΑ X-BORDER

Bamboo



ΚΩΔ.	Φινίρισμα	Μεγέθη	kg		(HxLxP)	CL	€/τεμ.
VS0710101	γυαλιστερό	770x80	1,015	1	825x30x130	DG01	292,18
VS0710102	σατινέ	770x80	1,093	1	825x30x130	DG01	292,18

Barcode



ΚΩΔ.	Φινίρισμα	Μεγέθη	kg		(HxLxP)	CL	€/τεμ.
VS0710103	γυαλιστερό	770x80	0,955	1	825x30x130	DG01	292,18
VS0710104	σατινέ	770x80	0,940	1	825x30x130	DG01	292,18

Water is life



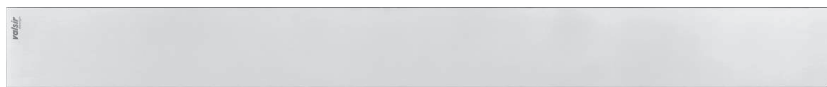
ΚΩΔ.	Φινίρισμα	Μεγέθη	kg		(HxLxP)	CL	€/τεμ.
VS0710105	γυαλιστερό	770x80	0,981	1	825x30x130	DG01	292,18
VS0710106	σατινέ	770x80	0,987	1	825x30x130	DG01	292,18

Texture



ΚΩΔ.	Φινίρισμα	Μεγέθη	kg		(HxLxP)	CL	€/τεμ.
VS0710107	γυαλιστερό	770x80	1,016	1	825x30x130	DG01	292,18
VS0710108	σατινέ	770x80	1,050	1	825x30x130	DG01	292,18

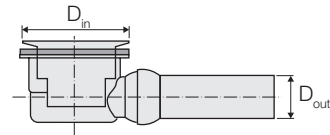
Linear



ΚΩΔ.	Φινίρισμα	Μεγέθη	kg		(HxLxP)	CL	€/τεμ.
VS0710109	γυαλιστερό	770x80	0,985	1	825x30x130	DG01	234,31
VS0710110	σατινέ	770x80	0,885	1	825x30x130	DG01	234,31

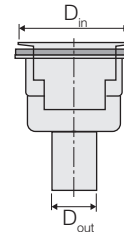
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Οριζόντιο σιφώνι



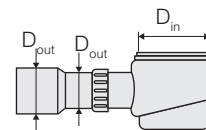
ΚΩΔ.	D _{out}	D _{in}	kg		CL	€/τεμ.
VS0710201	50	115	0,378	1	DS01	44,74

Κάθετο σιφώνι



ΚΩΔ.	D _{out}	D _{in}	kg		CL	€/τεμ.
VS0710202	50	115	0,286	1	DS01	44,74

Σιφώνι Ø 40/50 - Ø 70



ΚΩΔ.	D _{out}	D _{in}	kg		CL	€/τεμ.
VS0710203	40/50	70	0,234	1	DS01	22,58

Σετ συστήματος στεγάνωσης



ΚΩΔ.	kg		(HxLxP)	CL	€/τεμ.
VS0710305	3,046	1	185x240x115	DS01	146,97

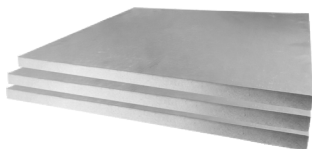
Αποτελείται από κόλλα 2,5 kg, 2 εσωτερικές γωνίες, 2 εξωτερικές γωνίες, μονωτική ταινία 6 m.



Ειδική βούρτσα καθαρισμού X-CORNER



ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0710306	0,021	1	DS01	27,53


**Σετ πλακών πάχους
20-30-40**



ΚΩΔ.	Μεγέθη	kg			CL	€/τεμ.
VS0710210	900x900	2,000	1	915x105x915	DS01	85,40
VS0710211	1200x1200	3,100	1	1215x105x1215	DS01	103,04
VS0710212	1400x1400	5,400	1	1415x105x1415	DS01	136,92

**Βάση σχάρας
H 5 mm**



ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0710311	0,042	1	DS01	32,46


**Βάση σχάρας
H 9 mm**



ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0710313	0,050	1	DS01	7,63


**Βάση σχάρας
H 13 mm**



ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0710315	0,048	1	DS01	4,66

**Βάση σχάρας
H 88 mm**



ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0710317	0,131	1	DS01	7,77

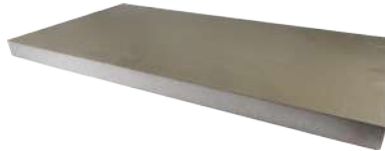
**Βάση σχάρας inox 770
H 12 mm X-BORDER**



ΚΩΔ.	Μεγέθη	kg		CL	€/τεμ.
VS0710319	770x80x12	0,916	1	DS01	140,46

Για επένδυση πάχους άνω των 12 mm μπορούν να ζητηθούν ειδικά στηρίγματα.

**Προέκταση για σιφώνι
ντουζιέρας**



ΚΩΔ.	Μεγέθη	kg			CL	€/τεμ.
VS0710310	1200x600x65	6,230	1	1225x625x70	DS01	501,69

**Ζεύγος προφίλ σχάρας
για X-BORDER**

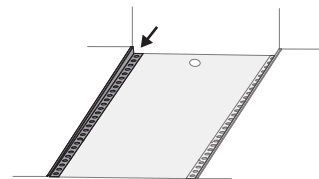


ΚΩΔ.	Φινίρισμα	kg		(DxL) *	CL	€/τεμ.
VS0710045	γαλιστερό	4,100	1	90x2130	DS01	368,41
VS0710047	σατινέ	2,588	1	90x2130	DS01	368,41

* Πακεταρισμένο σε προστατευτική συσκευασία.

Το ζεύγος προφίλ είναι κατάλληλο για επένδυση μέχρι 12 mm, για επένδυση μεγαλύτερου πάχους, χρειάζεται να παραγγελθούν ειδικά προφίλ.

**Δεξί προφίλ απο
ανοξειδωτο ατσάλι για
X-BORDER**

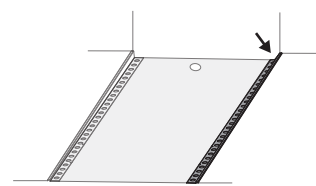
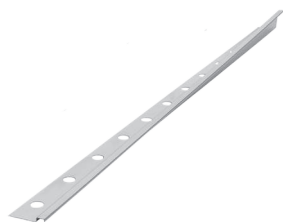




ΚΩΔ.	Φινίρισμα	L	kg		(DxL) *	CL	€/τεμ.
VS0710048	γαλιστερό	1700	1,234	1	90x2130	DS01	184,22
VS0710050	σατινέ	1700	2,000	1	90x2130	DS01	184,22

* Πακεταρισμένο σε προστατευτική συσκευασία.

Το ζεύγος προφίλ είναι κατάλληλο για επένδυση μέχρι 12 mm, για επένδυση μεγαλύτερου πάχους, χρειάζεται να παραγγελθούν ειδικά προφίλ.

**Αριστερό προφίλ απο
ανοξείδωτο ατσάλι για
X-BORDER**



ΚΩΔ.	Φινίρισμα	L	kg		 (DxL) *	CL	€/τεμ.
VS0710049	γυαλιστερό	1700	2,000	1	90x2130	DS01	184,22
VS0710051	σατινέ	1700	2,000	1	90x2130	DS01	184,22

* Πακεταρισμένο σε προστατευτική συσκευασία.

Το ζεύγος προφίλ είναι κατάλληλο για επένδυση μέχρι 12 mm, για επένδυση μεγαλύτερου πάχους, χρειάζεται να παραγγελθούν ειδικά προφίλ.



Σύστημα MFV: Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση για είδη υγιεινής

ΣΥΣΤΗΜΑ MFV: ΓΡΗΓΟΡΗ & ΕΥΚΟΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



Ο κατασκευαστικός κόσμος υφίσταται συνεχείς εξελίξεις και σήμερα η χρήση εξοπλισμένων τοίχων όπως γυψοσανίδα εκτός από τη δομή του κτιρίου γίνεται όλο και πιο κυρίαρχη, επιτρέποντας τη δημιουργία κρυφών εγκαταστάσεων με γρήγορο, απλό και καθαρό τρόπο.

Το σύστημα MFV επιτρέπει την εγκατάσταση ελαφρών φερόντων τοίχων και χώρων διαχωρισμού για την ανακαίνιση υπάρχοντων μπάνιων ή τη δημιουργία εντελώς νέων μπάνιων. Έτσι, ένα παλιό μπάνιο μπορεί να ανακαινιστεί ή ένα νέο μπορεί να δημιουργηθεί εύκολα, γρήγορα και οικονομικά σε σύγκριση με τις παραδοσιακές ανακαινίσεις που απαιτούν κατασκευαστικές εργασίες.

Το σύστημα MFV αποτελείται από ατσάλινη φέρουσα κατασκευή με μηχανισμούς μανδάλωσης και συσκευές στερέωσης. Το MFV έχει σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να μην απαιτούνται ειδικά εργαλεία κατά την εγκατάσταση.

Η χρήση μόλις 4 εξαρτημάτων επιτρέπει τη δημιουργία εξατομικευμένων λύσεων για την εγκατάσταση λεκανών WC, μπιντέ, νιπτήρων και Ariapur.





Ταχύτητα: αυτό το προϊόν παρέχει σημαντική εξοικονόμηση χρόνου κατά την εγκατάσταση χάρη στις συσκευές ταχείας ζεύξης.



Οι εργασίες εγκατάστασης εκτελούνται ανεξάρτητα από τον υδραυλικό, από την εγκατάσταση δομών έως το φινίρισμα τοίχου.



Εξαιρετική καθαριότητα στο χώρο του ξενοδοχείου: δεν απαιτείται κατεδάφιση ή ανακαίνιση.



Πλήρης γκάμα εξαρτημάτων για μέγιστη προσαρμογή.



Εύκολη εγκατάσταση: δεν απαιτούνται ειδικά εργαλεία για την εγκατάσταση.



Ευελιξία συστήματος: το σύστημα MFV είναι καθολικό και μπορεί να εγκατασταθεί σε οποιονδήποτε τύπο τοίχου και με απεριόριστο αριθμό διαμορφώσεων.



7 διεθνή διπλώματα ευρεσιτεχνίας, για ένα καινοτόμο και προηγμένο σύστημα.



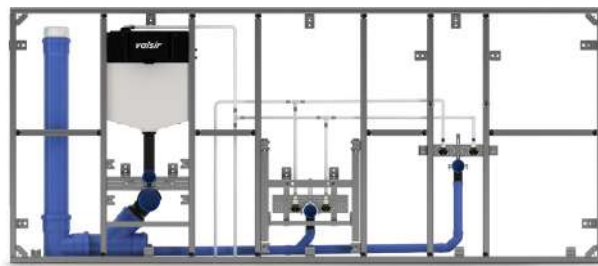
Τεχνική υποστήριξη Valsir κατά τον προγραμματισμό και κατά την τοποθέτηση.



AU

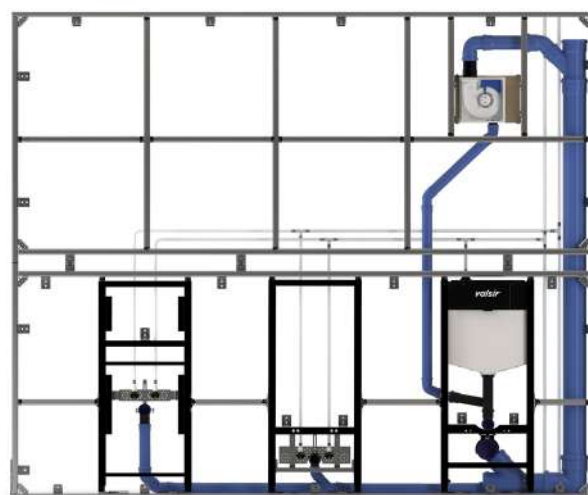
Μοντέλο MFV/S1: έκδοση με πλαίσιο MFV

Το κύριο χαρακτηριστικό αυτού του συστήματος είναι ότι όλες οι κατασκευές που χρησιμοποιούνται για την εγκατάσταση των ειδών υγιεινής κατασκευάζονται ειδικά για MFV/S1 και τα πλαίσια στερεώνονται με ταχεία συστήματα. Τα πλαίσια των ειδών υγιεινής είναι κατασκευασμένα εξ ολοκλήρου από γαλβανισμένο χάλυβα και το πάνω μέρος ενσωματώνει ένα σύστημα ταχείας αγκύρωσης που, μέσω ενός μοχλού, του επιτρέπει να τοποθετείται απλά και γρήγορα και στη συνέχεια να ρυθμίζεται σε ύψος.



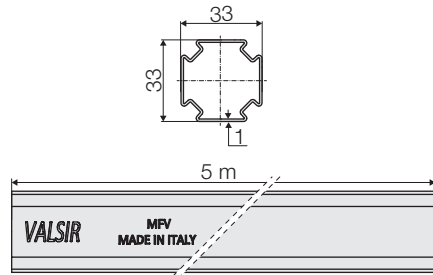
MFV/S2 Μοντέλο: Χρησιμοποιείται με πλαίσια Block



Το μοντέλο MFV/S2 χαρακτηρίζεται από την ενσωμάτωση των πλαισίων Valsir Block μέσα στο σύστημα MFV. Χάρη στον μηχανισμό στερέωσης στο κάτω μέρος των ειδών υγιεινής και σε μια σειρά συστημάτων στερέωσης που χρησιμοποιούν μοχλούς ή/και σφιγκτήρες στην ακραία περιοχή του προφίλ, είναι δυνατή η χρήση των υφιστάμενων δομών Block μέσα στο σύστημα που εγγυώνται εύκολη και γρήγορη σύνδεση χωρίς χρήση ειδικών εργαλείων.



ΓΚΑΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ MFV

Προφίλ από γαλβανισμένο χάλυβα



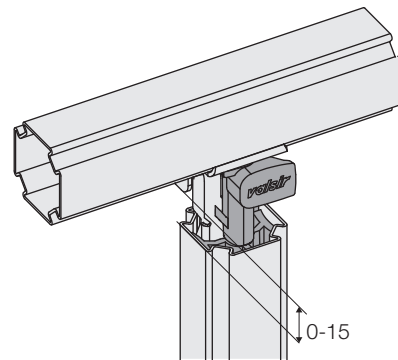
ΚΩΔ.	L			CL	€/τεμ.
VS0881001	5 m	4 μεταλλικές μπάρες στήριξης	100 μεταλλικές μπάρες στήριξης	MFV1	67,09


Η συσκευασία περιέχει 4 μπάρες.

Προφίλ από γαλβανιζέ χάλυβα. Προμηθεύεται σε ίσιες 5μετρες βέργες.


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³		Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	4	66x5000x66	21	0,022		100	460x5090x520	560	1,22

Μηχανισμός στήριξης για προφίλ

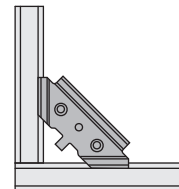



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881050	20	MFV1	7,33

Σύστημα για σύνδεση πολλών προφίλ μαζί από γαλβανισμένο χάλυβα χωρίς χρήση εργαλείων.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	20	70x240x175	1,4	0,003

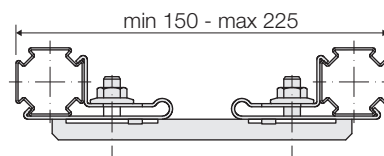
Χαλύβδινη γωνία ενίσχυσης




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881272	50	MFV1	5,43


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	50	70x300x150	3,35	0,003

Κοντή βάση στήριξης

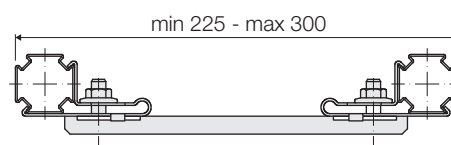



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881100	10	MFV1	7,33

Σύστημα για σύνδεση πολλών προφίλ από γαλβανισμένο χάλυβα μαζί, μεταβλητού μήκους από 145 έως 225 mm.


	Τεμάχια	ΗxΛxΠ	kg	m ³
	10	110x310x160	3,1	0,005

Μακριά βάση στήριξης

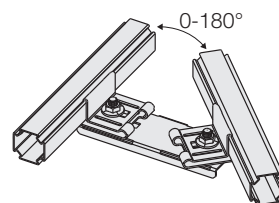


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881101	5	MFV1	7,71

Σύστημα για σύνδεση πολλών προφίλ μαζί, από γαλβανισμένο χάλυβα, μεταβλητού μήκους από 220 έως 304 mm.


	Τεμάχια	ΗxΛxΠ	kg	m ³
	5	110x310x160	2	0,005

Γωνιακή βάση στήριξης



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881102	5	MFV1	7,96

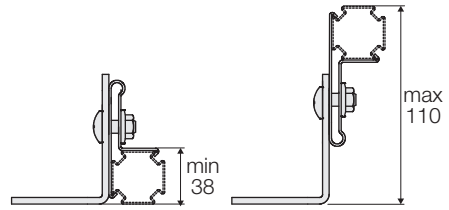
Σύστημα σύνδεσης για προφίλ με γωνία από 0° έως 180°.

	Τεμάχια	ΗxΛxΠ	kg	m ³
	5	110x310x160	1,56	0,005

Κοντή βάση στήριξης δαπέδου και στήριγμα τοιχώ L 80



προαιρετικό
ΚΩΔ. VS0881254



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881103	20	MFV1	7,18

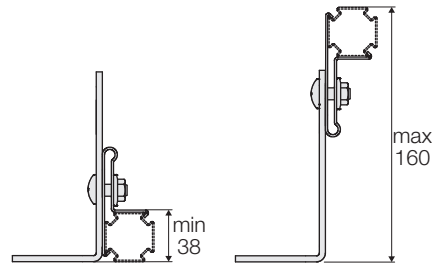
Στήριγμα από γαλβανισμένο χάλυβα. Οι βίδες στήριξης πρέπει να παραγγελθούν ξεχωριστά.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	20	140x300x210	6	0,009

Βάση στήριξης δαπέδου και στήριγμα τοιχώ L 120



προαιρετικό
ΚΩΔ. VS0881254



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881106	20	MFV1	7,71

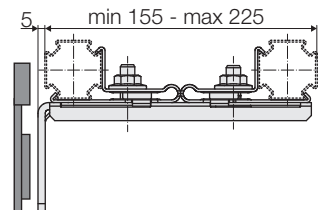
Στήριγμα από γαλβανισμένο χάλυβα.

Οι βίδες στήριξης πρέπει να παραγγελθούν ξεχωριστά.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	20	170x300x205	6,8	0,010

Μεταβλητό στήριγμα για προφίλ για στερέωση στον τοίχο

προαιρετικό
ΚΩΔ.
VS0881254



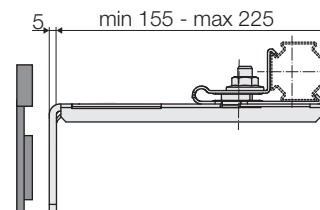
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881104	20	MFV1	13,06


Στήριγμα από γαλβανισμένο χάλυβα.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	20	155x400x295	9,8	0,018

**Μεταβλητό στήριγμα,
με 1 αυτάκι, ώστε να
γίνει σύνδεση του
προφίλ MFV με τον
τοίχο**

προαιρετικό
ΚΩΔ.
VS0881254



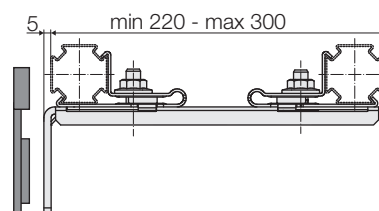
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881109	20	MFV1	11,53


Στήριγμα από γαλβανισμένο χάλυβα.

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	20	155x400x295	9,8	0,018

**Μεταβλητό στήριγμα
μεγάλου μήκους για
προφίλ για στερέωση
στον τοίχο**

προαιρετικό
ΚΩΔ.
VS0881254



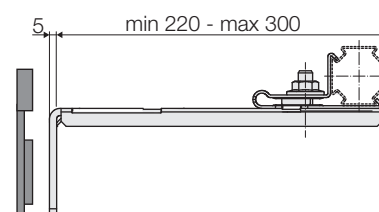
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881107	20	MFV1	13,95

Στήριγμα από γαλβανισμένο χάλυβα.

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	20	140x300x210	10,2	0,009


**Μεταβλητό στήριγμα,
με 2 αυτάκια, ώστε
να γίνει σύνδεση του
προφίλ MFV με τον
τοίχο**

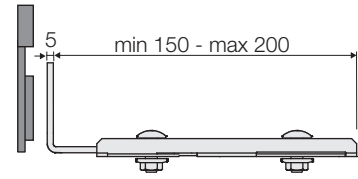
προαιρετικό
ΚΩΔ.
VS0881254




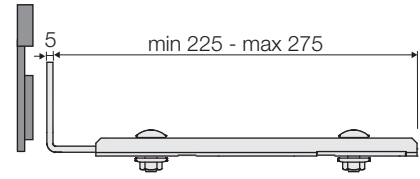
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881110	20	MFV1	11,87

Στήριγμα από γαλβανισμένο χάλυβα.

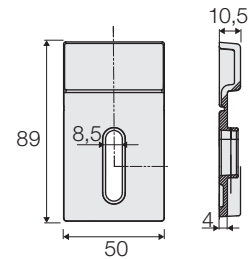
	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	20	140x300x210	10,6	0,009


**“Κοντό” σετ στήριξης
πλαisiού**προαιρετικό
ΚΩΔ.
VS0881254

ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881108	20	MFV1	9,47

**“Μακρύ” σετ στήριξης
πλαisiού**προαιρετικό
ΚΩΔ.
VS0881254

ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881111	20	MFV1	9,73

**Πλάκα κατά των
δονήσεων ώστε να
τοποθετηθεί ανάμεσα
στο πλαίσιο και τον
τοιχο/δάπεδο**

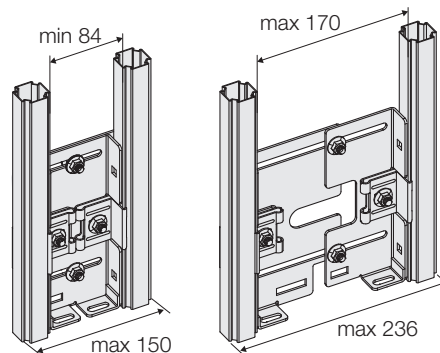
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881254	20	MFV1	1,62


Προϊόν κατασκευασμένο από ηχομονωτικό υλικό.

Για κωδικούς VS0881103-VS0881104-VS0881106-VS0881107-VS0881108-VS0881109-VS0881110-VS0881111.

	Τεμάχια	kg
	20	0,17

Ρυθμιζόμενη ενίσχυση για χωρίσματα και αυτόνομους τοίχους



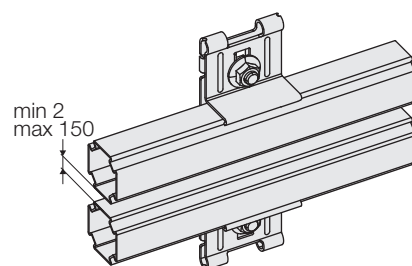
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881253	1	MFV1	50,37

Γαλβανιζέ χαλύβδινο εξάρτημα στήριξης.


Οι βίδες στήριξης πρέπει να παραγγελθούν ξεχωριστά.

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	60x240x170	1,2	0,002

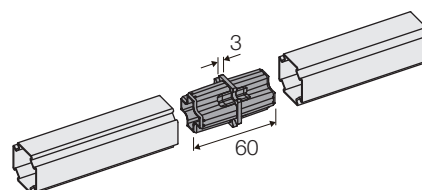
Μεταβλητό σύστημα σύνδεσης για τοποθέτηση των προφίλ




ΚΩΔ.	Μεγέθη		CL	€/τεμ.
VS0881256	130x40x3	10	MFV1	7,52


	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	10	140x300x210	2,5	0,009

Σύνδεσμοι για σύνδεση προφίλ

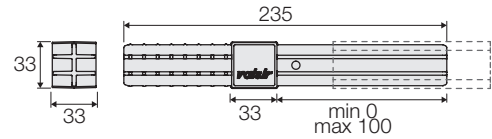


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881252	20	MFV1	3,14

Προϊόν κατασκευασμένο από τεχνοπολυμερές.

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	20	130x190x135	0,6	0,004

Τηλεσκοπικό ίσιο εξάρτημα σύνδεσης



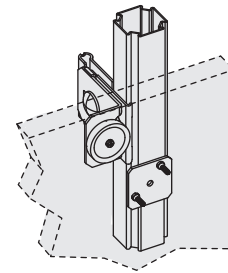
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881276	40	MFV1	3,78

Προϊόν κατασκευασμένο από τεchnοπολυμερές.



Τεμάχια	ΗxΛxΠ	kg	m ³
40	300Xx205x170	2	0,010

Σύστημα για στερέωση "μαγνητικού τύπου" καλυμμάτων



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881257	10	MFV1	22,53

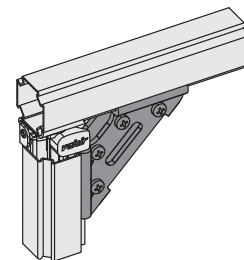
Γαλβανιζέ χαλύβδινο εξάρτημα στήριξης.

Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην στερέωση των πλαισίων των ειδών υγιεινής ή για άλλα εξαρτήματα που δημιουργούν φορτίο στον τοίχο.



Τεμάχια	ΗxΛxΠ	kg	m ³
10	130x190x135	2,3	0,004

Γωνία ενίσχυσης για για τη μεταφορά προκατασκευασμένων στοιχείων

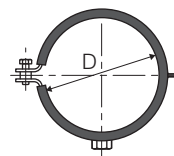



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881270	20	MFV1	3,14

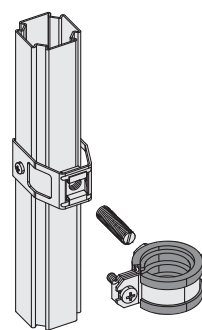
Προϊόν κατασκευασμένο από τεchnοπολυμερές.



Τεμάχια	ΗxΛxΠ	kg	m ³
20	130x190x135	0,8	0,004

Στήριγμα M8 με λάστιχο

ΚΩΔ.	D	Σύνδεση		CL	€/τεμ.
VS0881262	16	M8	10	MFV1	6,26
VS0881263	20	M8	10	MFV1	7,16
VS0881264	26	M8	10	MFV1	7,25
VS0881265	32	M8	10	MFV1	7,71
VS0881266	40	M8	10	MFV1	8,42

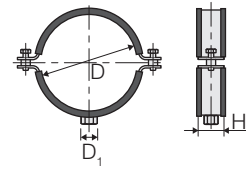
Στήριγμα M8 με γάντζο για στερέωση στο προφίλ στήριξης και ταυτόχρονη στήριξη του σωλήνα με M8 βίδα


ΚΩΔ.	Μεγέθη		CL	€/τεμ.
VS0881251	M8x35	20	MFV1	5,60

Γαλβανιζέ χαλύβδινο εξάρτημα στήριξης.

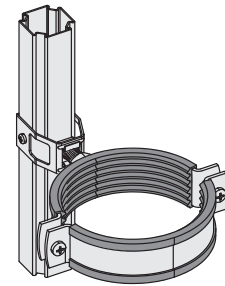
	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	20	130x190x135	0,9	0,004


Γαλβανιζέ στήριγμα
με λάστιχο κατά των
δονήσεων, σταθερού ή
ανοχής σημείου M10



ΚΩΔ.	D	D ₁	H		CL	€/τεμ.
VS0396082	50	M10	30	50	CC01	6,09
VS0396083	56	M10	30	50	CC01	6,55
VS0396084	58	M10	30	50	CC01	6,55
VS0396085	63	M10	30	50	CC01	6,94
VS0396086	75	M10	30	25	CC01	7,55
VS0396087	78	M10	30	25	CC01	7,55
VS0396088	90	M10	30	25	CC01	8,35
VS0396089	110	M10	30	25	CC01	8,48

Στήριγμα M10 με
γάντζο για στερέωση
στο προφίλ στήριξης
και ταυτόχρονη
στήριξη του σωλήνα



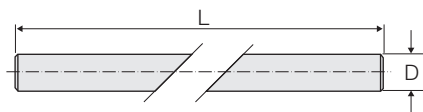
ΚΩΔ.	Μεγέθη		CL	€/τεμ.
VS0881261	M10x35	20	MFV1	5,46


Γαλβανιζέ χαλύβδινο εξάρτημα στήριξης.



Τεμάχια	ΗxΛxΠ	kg	m ³
20	130x190x135	1	0,004


Ντίζα με σπείρωμα
M10



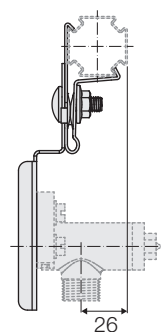
ΚΩΔ.	D	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0408001	M10	1000	0,418	1	CC01	Σελ. 176


Σετ στήριξης με γάντζο
για στερέωση στο
προφίλ στήριξης και
ταυτόχρονη στήριξη
του σωλήνα




ΚΩΔ.	Ø σωλήνα		CL	€/τεμ.
VS0881271	16÷40	20	MFV1	3,61
VS0881273	50÷75	10	MFV1	4,34
VS0881275	90÷110	10	MFV1	4,44

Στοιχείο για τη
διασφάλιση της
παροχής νερού για την
κεφαλή ντους



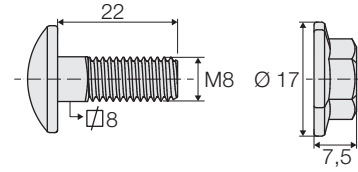
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881163	10	MFV1	22,36

Γαλβανιζέ χαλύβδινο εξάρτημα στήριξης.

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	10	130x300x210	4,1	0,009

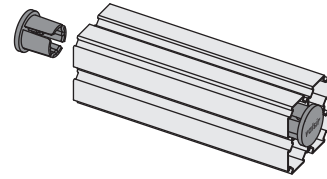
ΓΚΑΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ MFV

Βίδα με οβάλ κεφάλι με τετράγωνο στέλεχος και παξιμάδι



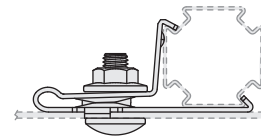
ΚΩΔ.	Μεγέθη		CL	€/τεμ.
VS0881268	M8x22	100	MFV1	1,62

Τάπα για μεταφορά προφίλ μπάρας



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0880165	70	MFV1	1,70

Αυτάκι στήριξης



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881269	20	MFV1	3,41

Σετ γωνία υδροληψίας με στήριγμα 1/2"




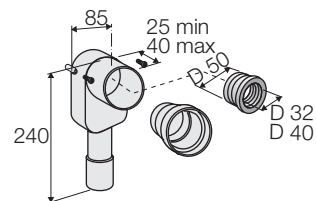
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881280	1	MFV1	14,15

Το σύστημα περιλαμβάνει: στήριγμα, στεγανωτικό κατά των δονήσεων, βίδες και προστατευτική τάπα.

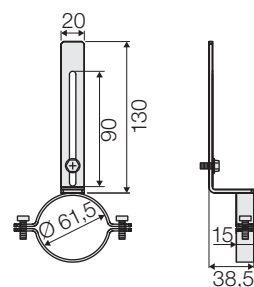
Σετ κατά των δονήσεων και προστατευτική τάπα



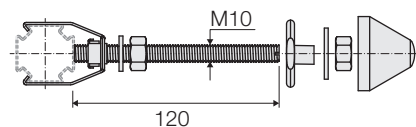
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881151	10	MFV1	3,51

**Σιφώνι εντοιχιζόμενο
νιπτήρος, έξοδος
Ø 50/40**


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0704002	1	SF01	26,88

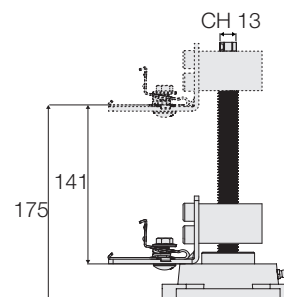
**Στήριγμα με γωνία για
μπιντέ και νιπτήρα
Ø 56/50**


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881255	1	MFV1	8,15

Σετ στήριξης νιπτήρα


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881166	1 (2 τεμάχια)	MFV1	19,88

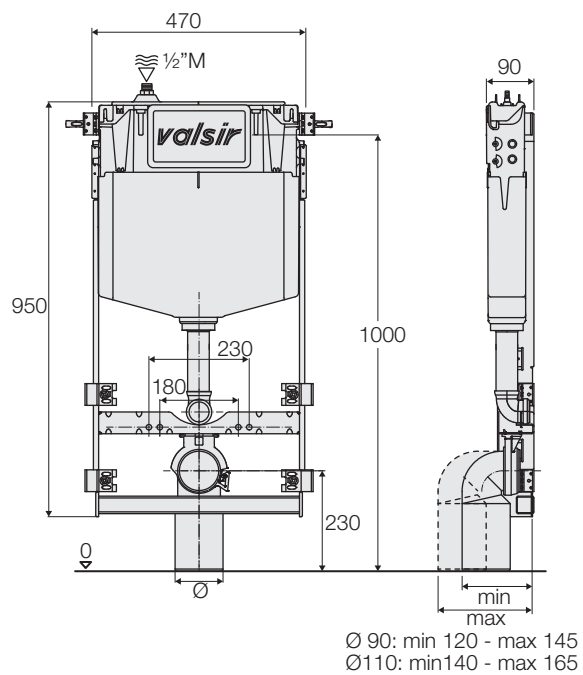
Το σετ περιλαμβάνει: τάπες, βέργα M10 με παξιμάδι και σετ στήριξης.

**Στήριξη ανύψωσης
MFV**


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881240	2	MFV1	642,97

ΓΚΑΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ MFV/S1

Tropea S MFV/S1



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σύμφωνα με το EN 14055: ναι
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

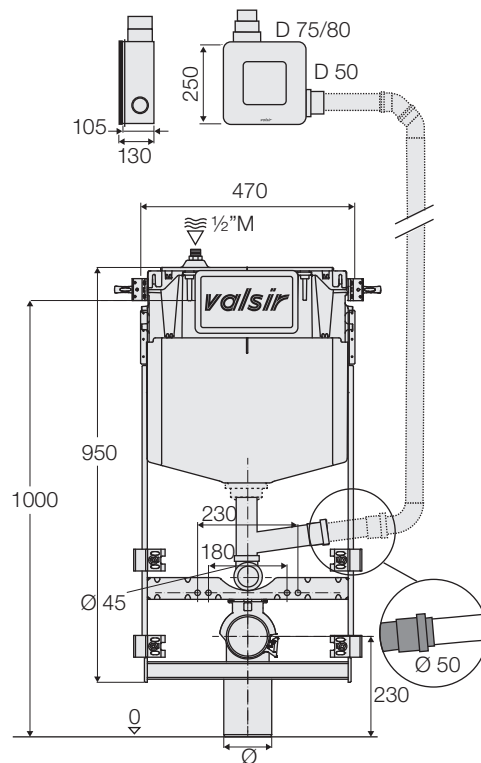
ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0881340	μηχανικό	Επένδυση	90x470x1070	Ø 90	1	CAI1	264,44
VS0881341	μηχανικό	Επένδυση	90x470x1070	Ø 90/110	1	CAI1	264,44
VS0881342	αέρος	Επένδυση	90x470x1070	Ø 90	1	CAI1	293,96
VS0881343	αέρος	Επένδυση	90x470x1070	Ø 90/110	1	CAI1	293,96

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	1170x550x135	10,5	0,1

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	22	2450x800x1200	197	2,35

Tropea S MFV/S1 Ariapur



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Σύστημα Ariapur: συμπεριλαμβάνεται
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρός
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σύμφωνα με το EN 14055: ναι
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Ariapur	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0881384	ARIAPUR80	μηχανικό	Επένδυση	90x470x1070	Ø 90	1	CAA1	592,55
VS0881385	ARIAPUR80	μηχανικό	Επένδυση	90x470x1070	Ø 90/110	1	CAA1	592,55
VS0881394	ARIAPUR100LED	μηχανικό	Επένδυση	90x470x1070	Ø 90	1	CAA1	771,15
VS0881395	ARIAPUR100LED	μηχανικό	Επένδυση	90x470x1070	Ø 90/110	1	CAA1	771,15

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

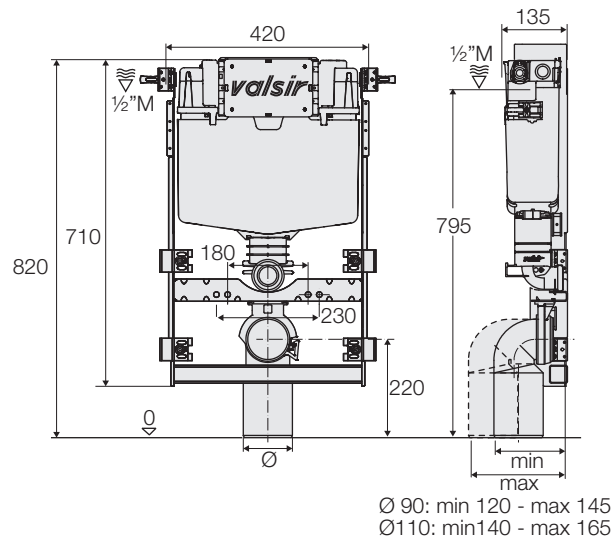


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1170x805x165	13,2	0,16




Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
14	2310x800x1200	193	2,22


Winner S - H 820 MFV/S1



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σύμφωνα με το EN 14055: ναι
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

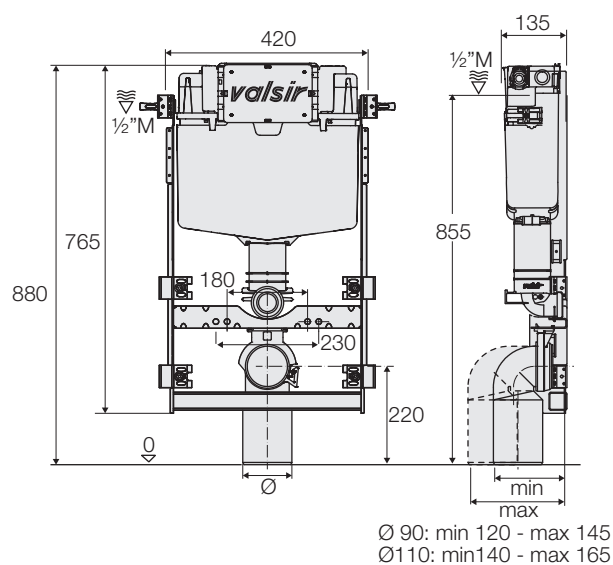
ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0881304	μηχανικό	Επένδυση	135x420x820	$\varnothing 90$	1	CAI1	264,44
VS0881305	μηχανικό	Επένδυση	135x420x820	$\varnothing 90/110$	1	CAI1	264,44
VS0881306	αέρος	Επένδυση	135x420x820	$\varnothing 90$	1	CAI1	296,18
VS0881307	αέρος	Επένδυση	135x420x820	$\varnothing 90/110$	1	CAI1	296,18

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	895x520x160	14	0,07

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	18	2005x800x1200	260	1,9

Winner S - H 880 MFV/S1



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σύμφωνα με το EN 14055: ναι
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0881314	μηχανικό	Επένδυση	135x420x880	Ø 90	1	CAI1	264,44
VS0881315	μηχανικό	Επένδυση	135x420x880	Ø 90/110	1	CAI1	264,44
VS0881316	αέρος	Επένδυση	135x420x880	Ø 90	1	CAI1	296,18
VS0881317	αέρος	Επένδυση	135x420x880	Ø 90/110	1	CAI1	296,18

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

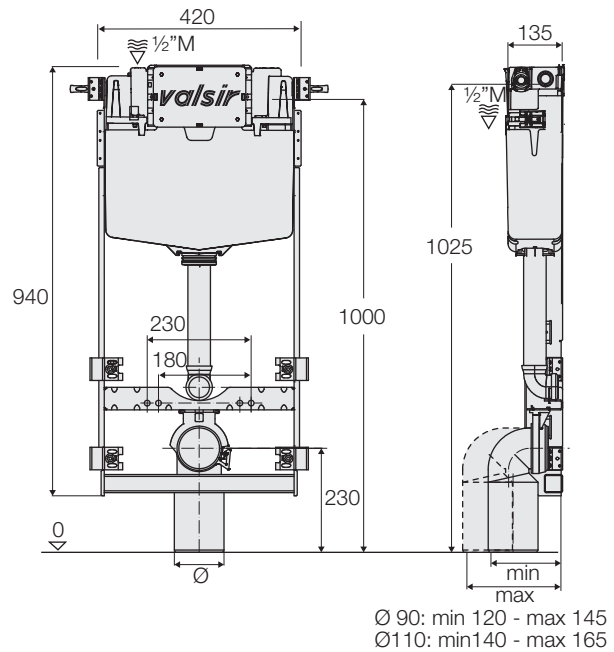


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	895x520x160	14	0,07



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
18	2005x800x1200	260	1,9

Winner S - H 1050 MFV/S1



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Σύστημα Αγιάρου: συμπεριλαμβάνεται
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σύμφωνα με το EN 14055: ναι
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

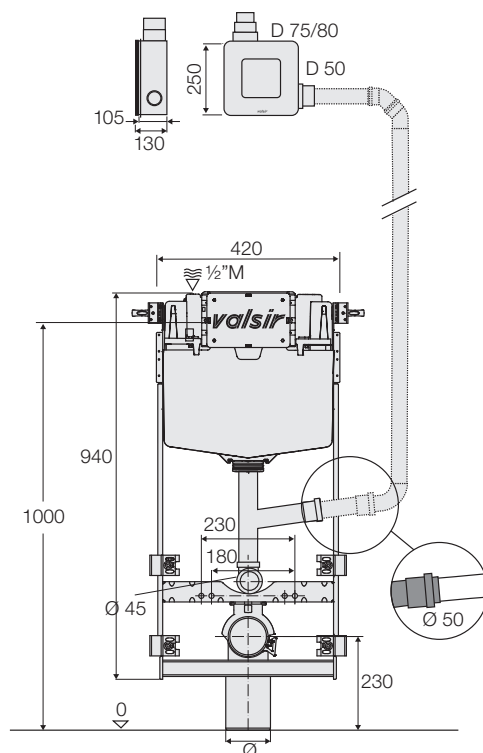
ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0881324	μηχανικό	Επένδυση	135x420x1050	$\varnothing 90$	1	CAI1	264,44
VS0881325	μηχανικό	Επένδυση	135x420x1050	$\varnothing 90/110$	1	CAI1	264,44
VS0881326	αέρος	Επένδυση	135x420x1050	$\varnothing 90$	1	CAI1	296,18
VS0881327	αέρος	Επένδυση	135x420x1050	$\varnothing 90/110$	1	CAI1	296,18

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	1155x545x125	14	0,07

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	13	1280x800x1200	162	1,2

Winner S - H 1050 MFV/S1 Ariapur



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Σύστημα Ariapur: συμπεριλαμβάνεται
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σύμφωνα με το EN 14055: ναι
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δε συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Ariapur	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0881364	ARIAPUR80	μηχανικό	Επένδυση	135x420x1050	Ø 90	1	CAA1	592,55
VS0881365	ARIAPUR80	μηχανικό	Επένδυση	135x420x1050	Ø 90/110	1	CAA1	592,55
VS0881366	ARIAPUR80	αέρος	Επένδυση	135x420x1050	Ø 90	1	CAA1	626,17
VS0881367	ARIAPUR80	αέρος	Επένδυση	135x420x1050	Ø 90/110	1	CAA1	626,17
VS0881374	ARIAPUR100LED	μηχανικό	Επένδυση	135x420x1050	Ø 90	1	CAA1	771,15
VS0881375	ARIAPUR100LED	μηχανικό	Επένδυση	135x420x1050	Ø 90/110	1	CAA1	771,15
VS0881376	ARIAPUR100LED	αέρος	Επένδυση	135x420x1050	Ø 90	1	CAA1	804,77
VS0881377	ARIAPUR100LED	αέρος	Επένδυση	135x420x1050	Ø 90/110	1	CAA1	804,77

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

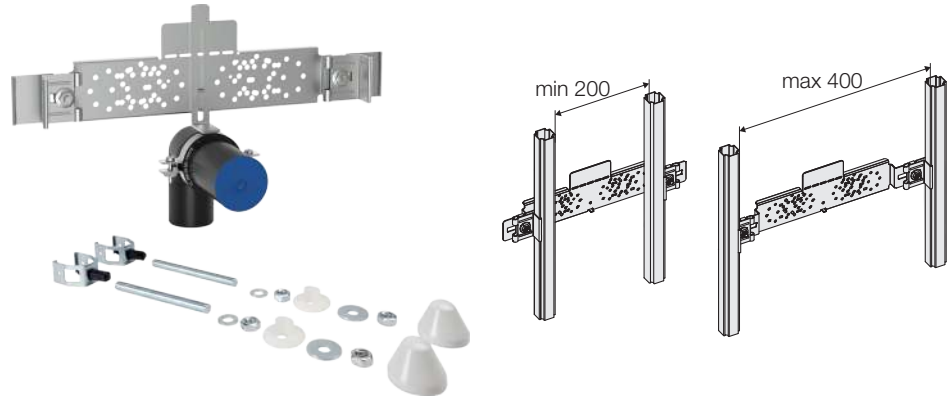


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1185x805x175	16,6	0,17




Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
14	2310x800x1200	240	2,22

Ολοκληρωμένο σύστημα για στήριξη νιπτήρα

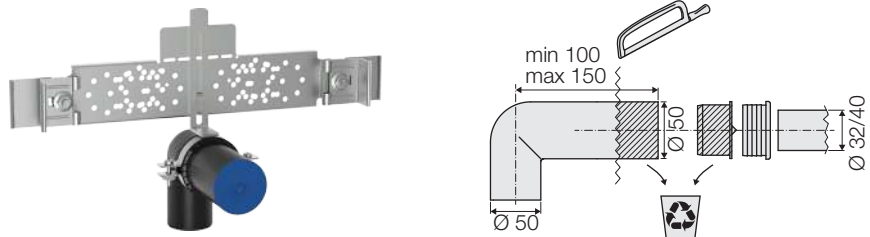


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881157	1	MFV1	94,99

Το σύστημα περιλαμβάνει: Γωνία εξόδου HDPE Ø 50, 1/4" λάστιχο, τάπα προστασίας, λευκές τάπες από ABS και βέργες M10 για στήριξη των ειδών υγιεινής.


	Τεμάχια	ΗxΛxΠ	kg	m ³
	1	63x518x178	1,7	0,006

Σύστημα στήριξης για έξοδο νιπτήρα

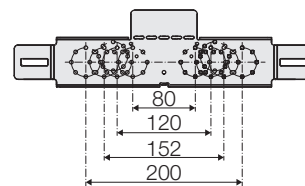


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881158	1	MFV1	49,73


Το σύστημα περιλαμβάνει: Γωνία εξόδου HDPE εκκένωσης Ø 50, 1/4" λάστιχο, τάπα προστασίας.

	Τεμάχια	ΗxΛxΠ	kg	m ³
	1	105x405x300	1,02	0,013

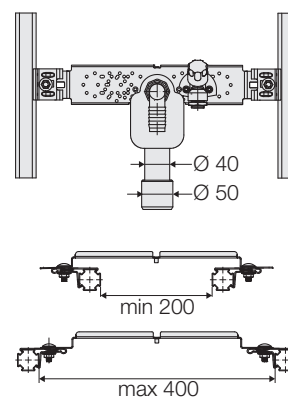
Σύστημα στήριξης για παροχή νιπτήρα



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881160	1	MFV1	26,47


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	105x405x300	1,1	0,013

Ολοκληρωμένο σύστημα για πλυντήριο με εντοιχιζόμενο σιφώνι, τάπα και πλάκα

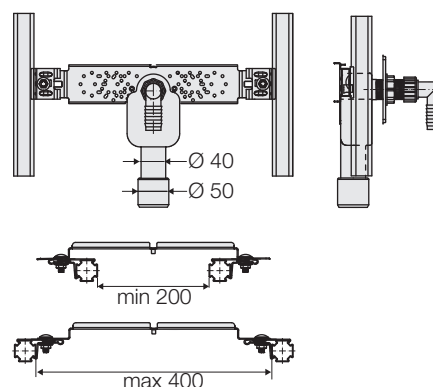



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881165	1	MFV1	129,98

Το σύστημα περιλαμβάνει: εντοιχιζόμενο σιφώνι, ορειχάλκινο χρωμέ στήριγμα για σύνδεση πλυντηρίου, τάπα προστασίας και ανοξείδωτο γυαλιστερό κάλυμμα.


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	95x460x170	1,53	0,007

Ολοκληρωμένο σύστημα για πλυντήριο με εντοιχιζόμενο σιφώνι, τάπα και πλάκα

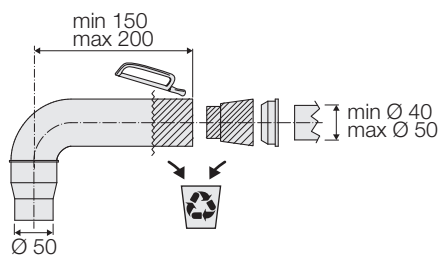


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881164	1	MFV1	67,25

Το σύστημα περιλαμβάνει: εντοιχιζόμενο σιφώνι, ανοξείδωτη γυαλιστερή πλάκα.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	95x460x170	1,02	0,007

Σύστημα για στερέωση της εκκένωσης του ουρητηρίου

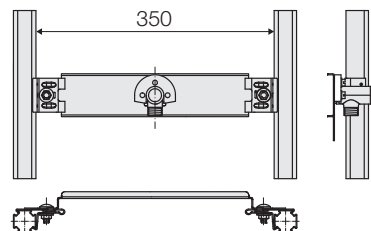



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881156	1	MFV1	57,64

Το σύστημα περιλαμβάνει: HDPE Ø 63/50 γωνία, 1/2" λάστιχο και τάπα προστασίας.

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	63x518x178	1,08	0,006

Σύστημα για στερέωση της παροχής του ουρητηρίου

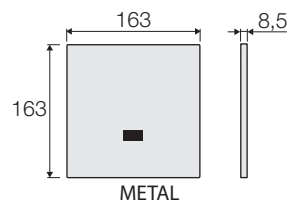



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881159	1	MFV1	50,27

Το σύστημα περιλαμβάνει: Rexal® 1/2" Fx1/2" M ορειχάλκινο εξάρτημα, τάπα προστασίας.

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	63x518x178	0,9	0,006

Ηλεκτρονική πλάκα υπέρυθρων Blick



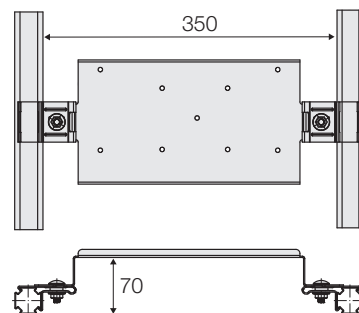
ΚΩΔ.	Τροφοδοσία	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0868961	230 V	Χρωμέ γυαλιστερό	1	CAP1	772,01
VS0868963 •	Μπαταρία*	Χρωμέ γυαλιστερό	1	CAP1	653,37

* Οι μπαταρίες δε συμπεριλαμβάνονται.

- Έχει εξαντληθεί.


	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	75x346x205	1,5	0,005

Σύστημα στερέωσης κουτιού του ηλεκτρονικού χειριστηρίου για θερμοστατική μπαταρία τοίχου

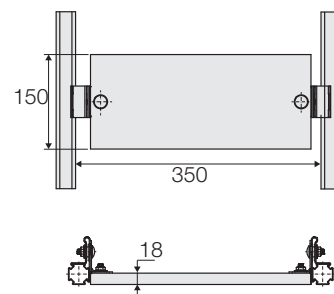


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881153	1	MFV1	35,61

Γαλβανιζέ χαλύβδινο εξάρτημα στήριξης.


	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	95x460x170	1,03	0,007

Σύστημα για στήριξη ουρητηρίου στο πλαίσιο

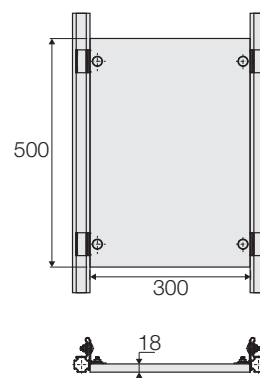



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881152	1	MFV1	58,75

Αδιάβροχο ξύλινο πάνελ.


	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	95x460x300	1,23	0,013

Σύστημα στήριξης ουρητηρίου

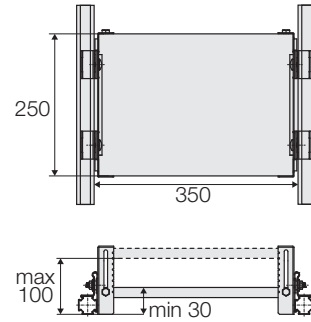



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881155	1	MFV1	76,04

Αδιάβροχο ξύλινο πάνελ.


	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	75x530x310	3	0,012

Σύστημα στερέωσης
για εντοιχιζόμενες
αναμεικτικές
μπαταρίες για
ντουζιέρες / μπανιέρες
και περίβλημα για τον
ανεμιστήρα Aigiaru

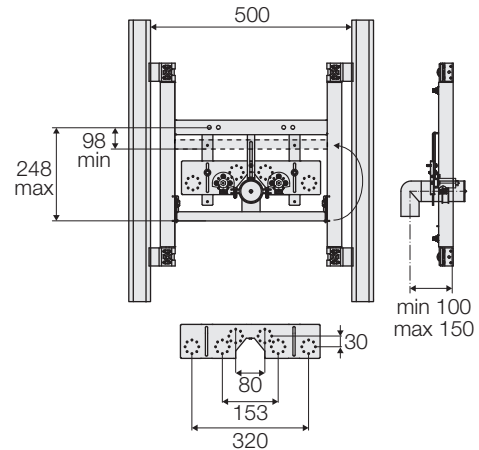
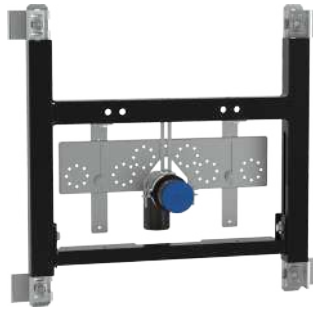



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881154	1	MFV1	66,10

Εξάρτημα στήριξης από γαλβανισμένο χάλυβα και φύλλο.



	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	105x405x300	2,5	0,013

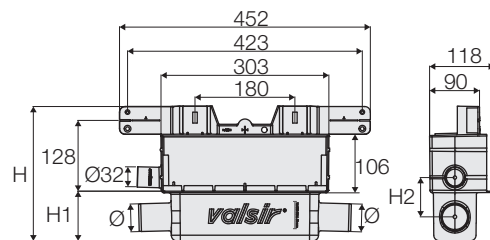
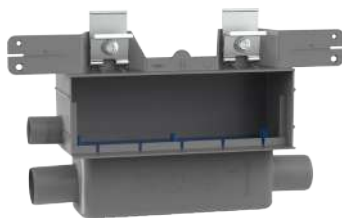
Πλαίσιο μπιντέ MFV/S1



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881360	1	BLBI	180,27

Γαλβανιζέ πλαίσιο με υλικό για στήριξη στην μπάρα MFV με ρυθμιζόμενες συνδέσεις. Παρέχεται με στεγάνωση κατά των δονήσεων, με προστατευτικές τάπες, γωνία, 1/4" λάστιχο και υλικό για στήριξη των ειδών υγιεινής στο πλαίσιο.

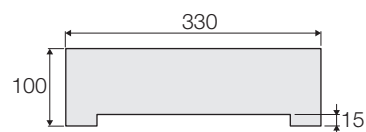
	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³		Τεμάχια	ΗxLxP
	1	590x520x135	7,2	0,05		36	1720x800x1200

X-WALL**Κανάλι ντουζιέρας για τοίχο**

ΚΩΔ.	Ύψος νερού σιφωνισμού	Ø	H	H1	H2	kg		CL	€/τεμ.
VS0701872	30	40	222	70	61	1,400	1	SF01	241,20
VS0701873	50	50	242	90	71	1,600	1	SF01	241,20

Εξαρτήματα**X-Wall εξάρτημα σιφωνιού συμπυκνωμάτων - D 32**

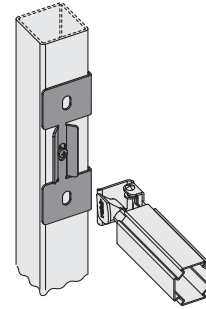
ΚΩΔ.	kg		CL	€/τεμ.
VS0701114	0,020	1	SF01	5,86

X-WALL**Κάλυμμα από χάλυβα**

ΚΩΔ.	Φινίρισμα	kg		CL	€/τεμ.
VS0701890	Γυαλιστερός χάλυβας	0,650	1	SF01	106,32
VS0701891	Σατινέ χάλυβδινο	0,650	1	SF01	106,32

ΓΚΑΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ MFV/S2

Προσαρμογέας για πλευρική σύνδεση MFV/S2 σε προφίλ

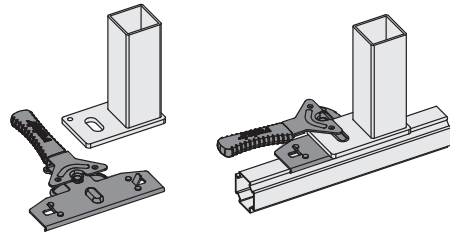



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881204	10	MFV1	4,21

Γαλβανιζέ χαλύβδινο εξάρτημα στήριξης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	10	130x190x135	0,8	0,003

Σύστημα για στερέωση της κάτω βάσης του πλαισίου MFV

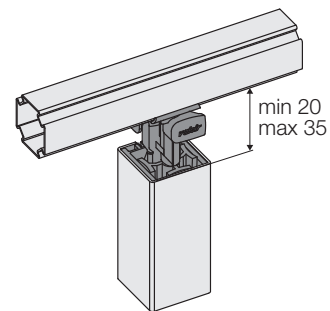



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881200	10 (5 ζεύγη)	MFV1	7,25


Γαλβανιζέ χαλύβδινο εξάρτημα στήριξης.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	10	140x300x210	1,27	0,009

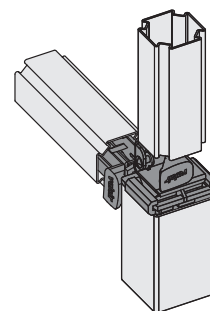
Σύστημα για σύνδεση του πάνω μέρους του πλαισίου στο προφίλ MFV/S2




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881201	10 (5 ζεύγη)	MFV1	9,12

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	10	130x190x135	0,82	0,004

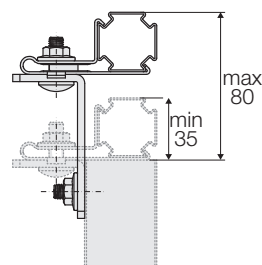
Σύστημα για σύνδεση του πάνω μέρους και του κάτω μέρους του πλαισίου στο προφίλ MFV/S2 με προέκταση




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881202	10	MFV1	11,27

	Τεμάχια	ΗxΛxΠ	kg	m ³
	10	130x190x135	0,85	0,004

Στήριγμα για σύνδεση στο πλαίσιο το MFV/S2 στο πάνω μέρος με ανύψωση L 80

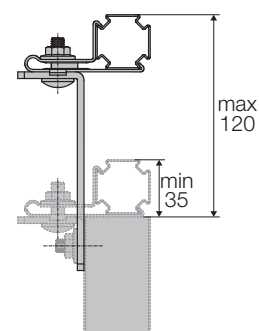


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881203	10	MFV1	6,45

Στήριγμα από γαλβανισμένο χάλυβα.


	Τεμάχια	ΗxΛxΠ	kg	m ³
	10	130x190x135	2,5	0,004

Στήριγμα για σύνδεση στο πλαίσιο του MFV/S2 στο πάνω μέρος με ανύψωση L 120

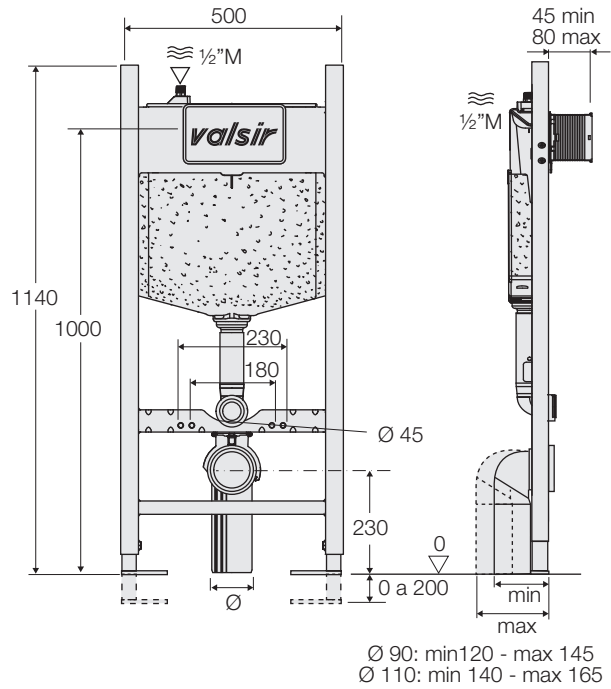


ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881205	10	MFV1	6,80


Στήριγμα από γαλβανισμένο χάλυβα.

	Τεμάχια	ΗxΛxΠ	kg	m ³
	10	130x190x135	2,9	0,004

Tropea S MFV/S2



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σύμφωνα με το EN 14055: ναι
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0881440	μηχανικό	Επένδυση	120x500x1140	$\varnothing 90$	1	CA11	323,49
VS0881441	μηχανικό	Επένδυση	120x500x1140	$\varnothing 90/110$	1	CA11	323,49
VS0881442	αέρος	Επένδυση	120x500x1140	$\varnothing 90$	1	CA11	353,00
VS0881443	αέρος	Επένδυση	120x500x1140	$\varnothing 90/110$	1	CA11	353,00

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

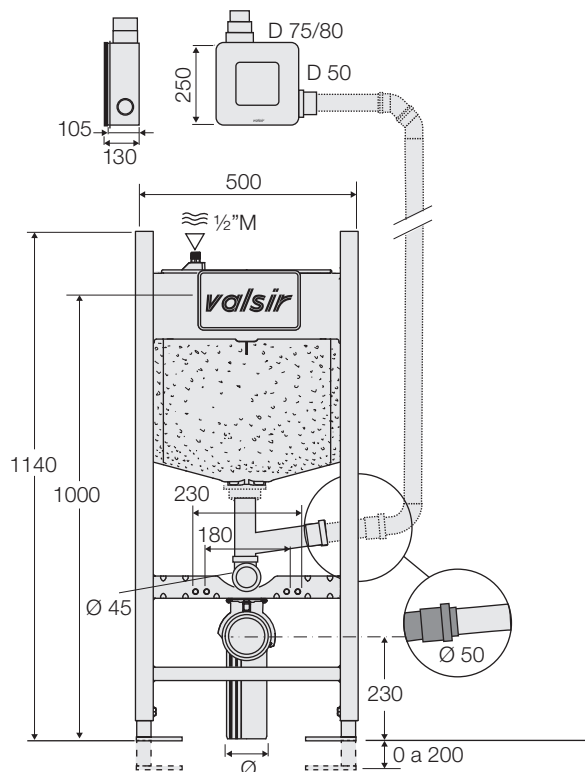


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1170x520x155	16,2	0,094



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
11	1270x1200x850	187	1,3

Tropea S MFV/S2 Ariapur



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Σύστημα Ariapur: συμπεριλαμβάνεται
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σύμφωνα με το EN 14055: ναι
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Ariapur	Μοντελ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0881484	ARIAPUR80	μηχανικό	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90	1	CAA1	651,37
VS0881485	ARIAPUR80	μηχανικό	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90/110	1	CAA1	651,37
VS0881486	ARIAPUR80	αέρος	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90	1	CAA1	685,00
VS0881487	ARIAPUR80	αέρος	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90/110	1	CAA1	685,00
VS0881494	ARIAPUR100LED	μηχανικό	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90	1	CAA1	829,98
VS0881495	ARIAPUR100LED	μηχανικό	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90/110	1	CAA1	829,98
VS0881496	ARIAPUR100LED	αέρος	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90	1	CAA1	863,60
VS0881497	ARIAPUR100LED	αέρος	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90/110	1	CAA1	863,60

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

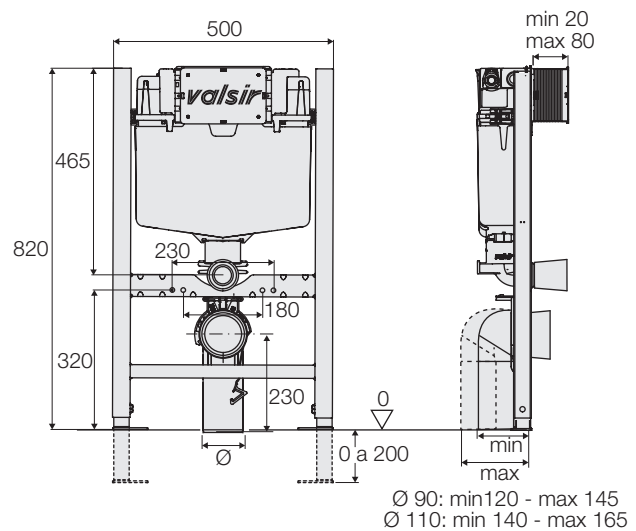


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1190x800x170	16,4	0,162



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
6	1280x1200x800	107	1,2

Winner S - H 820 MFV/S2



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σύμφωνα με το EN 14055: ναι
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0881404	μηχανικό	Επένδυση	120x500x820	Ø 90	1	CAI1	323,49
VS0881405	μηχανικό	Επένδυση	120x500x820	Ø 90/110	1	CAI1	323,49
VS0881406	αέρος	Επένδυση	120x500x820	Ø 90	1	CAI1	355,11
VS0881407	αέρος	Επένδυση	120x500x820	Ø 90/110	1	CAI1	355,11

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

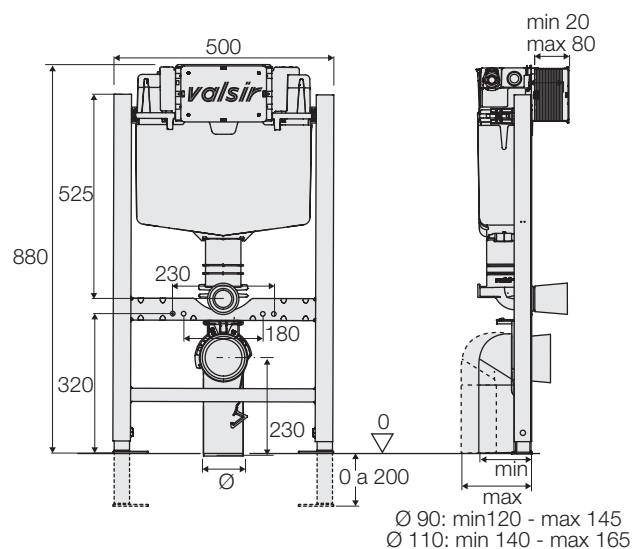


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	895x520x165	14	0,08



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
18	2005x800x1200	252	1,9

Winner S - H 880 MFV/S2



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια ή άνω
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σύμφωνα με το EN 14055: ναι
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0881414	μηχανικό	Επένδυση	120x500x880	Ø 90	1	CA11	323,49
VS0881415	μηχανικό	Επένδυση	120x500x880	Ø 90/110	1	CA11	323,49
VS0881416	αέρος	Επένδυση	120x500x880	Ø 90	1	CA11	355,11
VS0881417	αέρος	Επένδυση	120x500x880	Ø 90/110	1	CA11	355,11

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

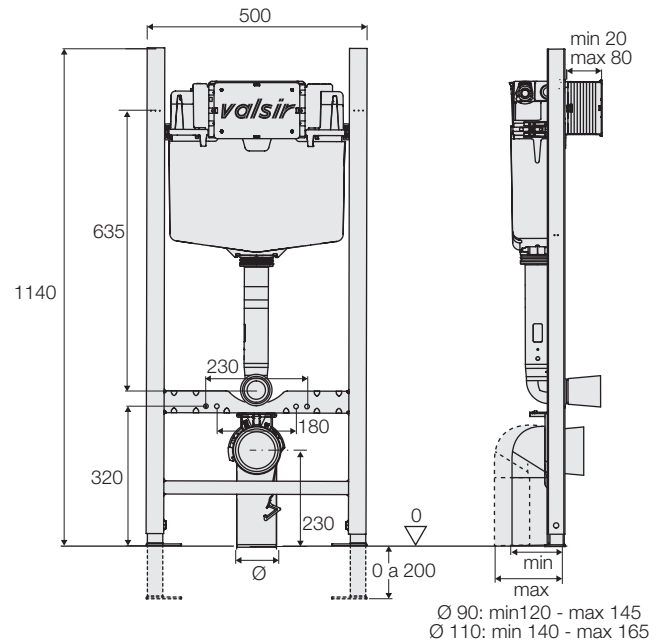


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	895x520x165	14	0,08




Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
18	2005x800x1200	252	1,9

Winner S - H 1140 MFV/S2



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σύμφωνα με το EN 14055: ναι
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0881424	μηχανικό	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90	1	CAI1	323,49
VS0881425	μηχανικό	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90/110	1	CAI1	323,49
VS0881426	αέρος	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90	1	CAI1	355,11
VS0881427	αέρος	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90/110	1	CAI1	355,11

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

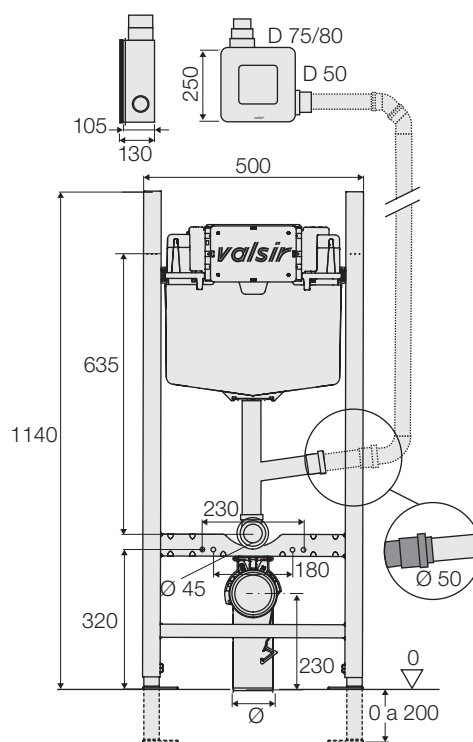


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1155x520x150	14	0,09



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
12	1270x1200x830	176	1,27

Winner S - H 1140 MFV/S2 Ariapur



- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για AMEA)
- Σύστημα Ariapur: συμπεριλαμβάνεται
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Θέση πλάκας: εμπρόσθια
- Σύστημα στήριξης: συμπεριλαμβάνεται
- Σύμφωνα με το EN 14055: ναι
- Σετ σωλήνων απομακρυσμένης ενεργοποίησης μηχανισμού αέρος: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	Ariapur	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0881454	ARIAPUR80	μηχανικό	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90	1	CAA1	651,37
VS0881455	ARIAPUR80	μηχανικό	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90/110	1	CAA1	651,37
VS0881456	ARIAPUR80	αέρος	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90	1	CAA1	685,00
VS0881457	ARIAPUR80	αέρος	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90/110	1	CAA1	685,00
VS0881464	ARIAPUR100LED	μηχανικό	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90	1	CAA1	829,98
VS0881465	ARIAPUR100LED	μηχανικό	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90/110	1	CAA1	829,98
VS0881467	ARIAPUR100LED	αέρος	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90	1	CAA1	863,60
VS0881468	ARIAPUR100LED	αέρος	Επένδυση	120x500x1140	Ø 90/110	1	CAA1	863,60

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

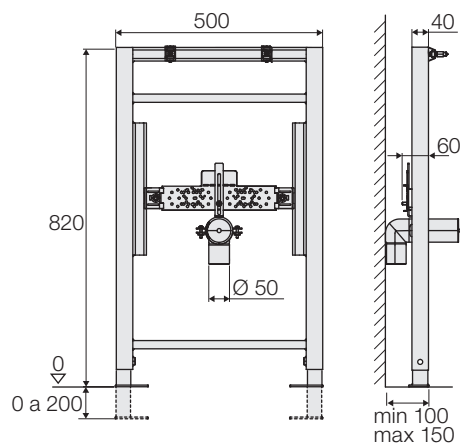


Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
1	1185x805x175	16,6	0,17



Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
6	1300x800x1200	100	1,25

MFV/S2 Block πλαίσιο για νιπτήρα Η 820



ΚΩΔ.	Μπαταρία	ΣxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881470	Μονής ροής	60x500x820	1	BLLA	231,66

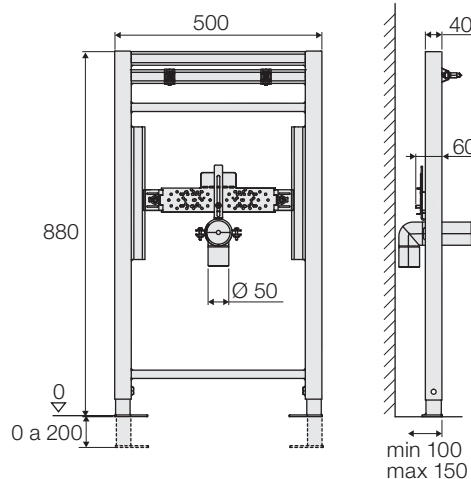


Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
1	900x520x90	9	0,04



Τεμάχια	ΗxLxP
25	1950x800x1200

MFV/S2 Block πλαίσιο για νιπτήρα Η 880



ΚΩΔ.	Μπαταρία	ΣxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881471	Μονής ροής	60x500x880	1	BLLA	231,66

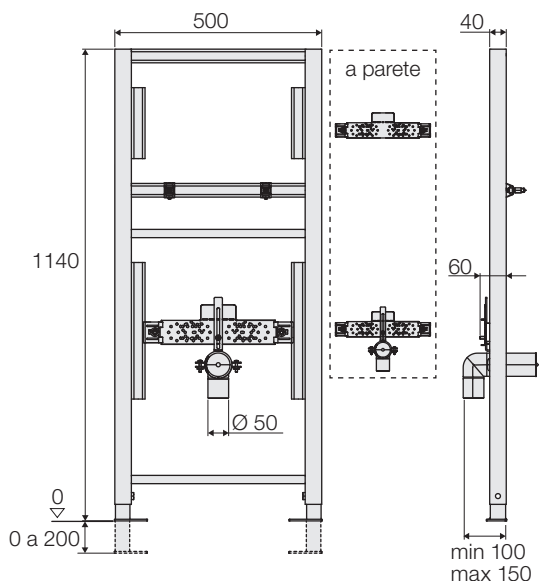


Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
1	900x520x90	9,8	0,04



Τεμάχια	ΗxLxP
25	1950x800x1200

MFV/ S2 Block πλαίσιο για νιπτήρα Η 1140

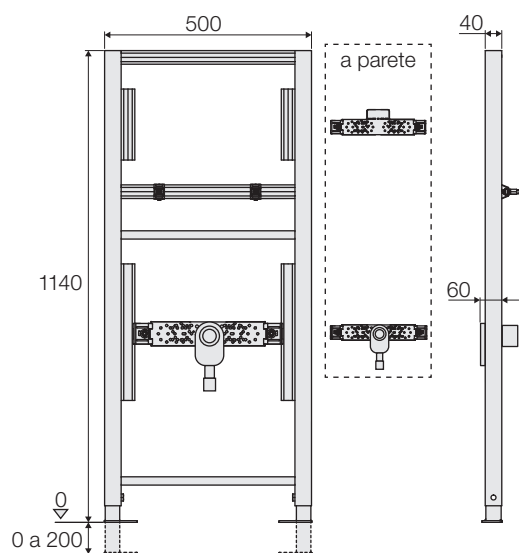


ΚΩΔ.	Μπαταρία	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881472	Μονής ροής	60x500x1140	1	BLLA	237,12
VS0881473	τοιίχου	60x500x1140	1	BLLA	245,84

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	1170x520x90	11,6	0,05

	Τεμάχια	HxLxP
	30	2400x800x1200

MFV/S2 Block πλαίσιο για νιπτήρα με σιφώνια Η 1140

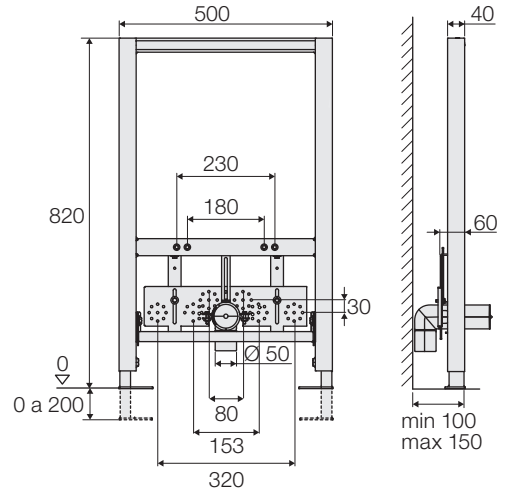
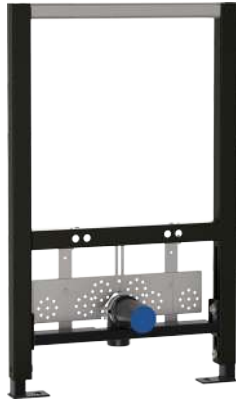



ΚΩΔ.	Μπαταρία	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881474	Μονής ροής	60x500x1140	1	BLLA	253,51
VS0881475	τοιίχου	60x500x1140	1	BLLA	262,23

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	1170x520x90	11,8	0,05

	Τεμάχια	HxLxP
	21	1840x800x1200

**Block Μπιντέ MFV/S2
H 820**



ΚΩΔ.	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881460	60x500x820	1	BLBI	213,06

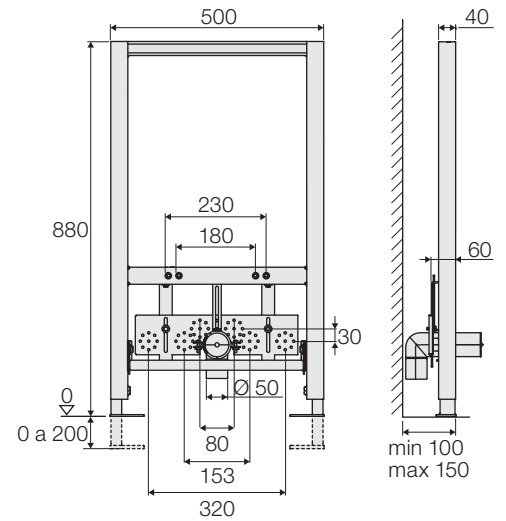
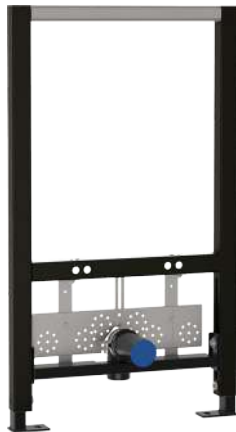



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	900x520x90	9,8	0,04



Τεμάχια	HxLxP
25	1950x800x1200

**Block Μπιντέ
MFV/S2 H 880**



ΚΩΔ.	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881461	60x500x880	1	BLBI	213,06

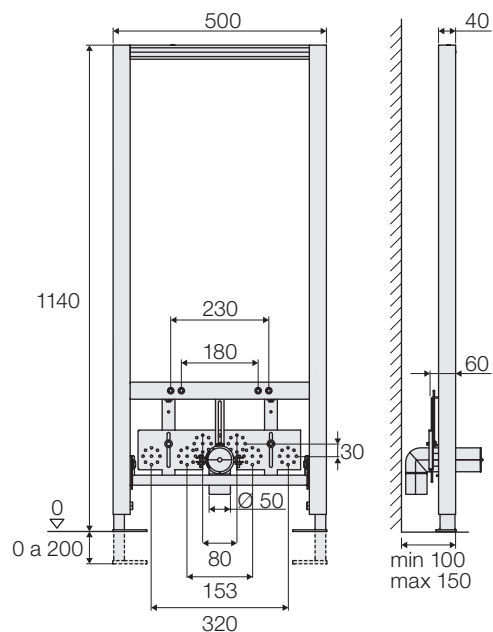


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	900x520x90	10,3	0,04



Τεμάχια	HxLxP
25	1950x800x1200

**Block Μπιντέ
MVF/S2 H 1140**



ΚΩΔ.	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881462	60x500x1140	1	BLBI	218,53

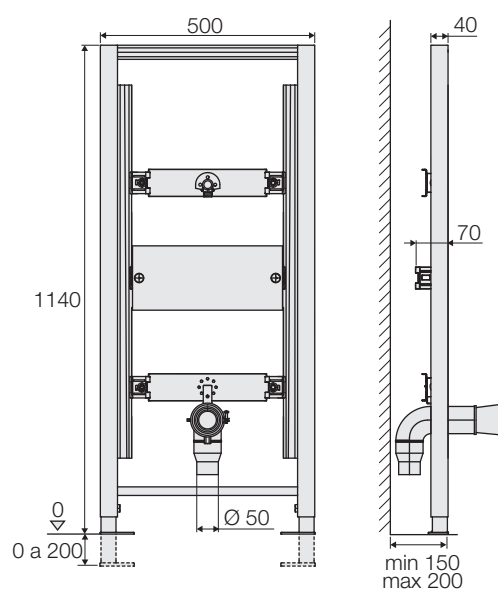


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1170x520x90	11	0,05



Τεμάχια	HxLxP
21	1840x800x1200

**Universal πλαίσιο
ουρητηρίου MFV/S2**



ΚΩΔ.	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881480	70x500x1140	1	BLAL	251,30

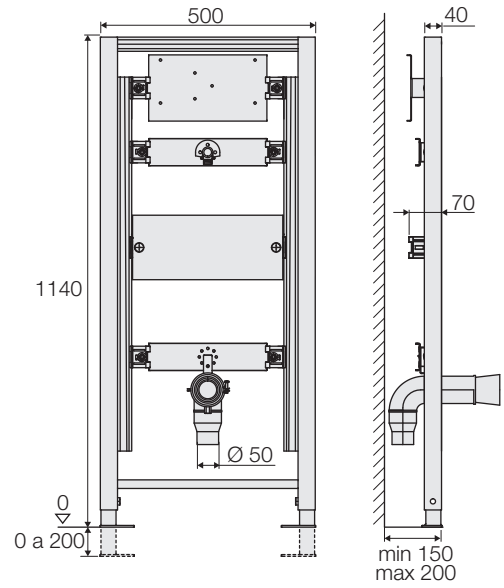


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1170x520x90	12,5	0,08



Τεμάχια	HxLxP
21	1840x800x1200

Ηλεκτρονικό πλαίσιο ουρητηρίου MFV/S2



ΚΩΔ.	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881481	70x500x1140	1	BLAL	275,37

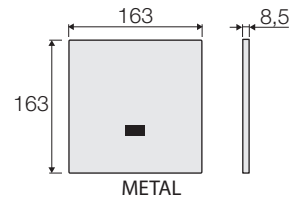


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1170x520x90	12,8	0,05



Τεμάχια	HxLxP
21	1840x800x1200

Ηλεκτρονική πλάκα υπέρυθρων Blick



ΚΩΔ.	Τροφοδοσία	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0868961	230 V	Χρωμέ γυαλιστερό	1	CAP1	772,01
VS0868963 •	Μπαταρία*	Χρωμέ γυαλιστερό	1	CAP1	653,37

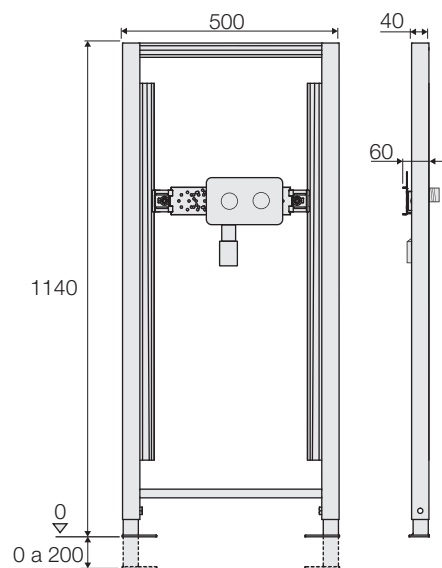
* Οι μπαταρίες δεν συμπεριλαμβάνονται.

• Έχει εξαντληθεί.



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	75x346x205	1,5	0,0053

MFV/S2 πλαίσιο Block για εντοιχιζόμενο σιφώνι πλυντηρίου



ΚΩΔ.		SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881490	Με μπαταρία	60x500x1140	1	BLAL	267,69
VS0881491	Χωρίς μπαταρία	60x500x1140	1	BLAL	217,48

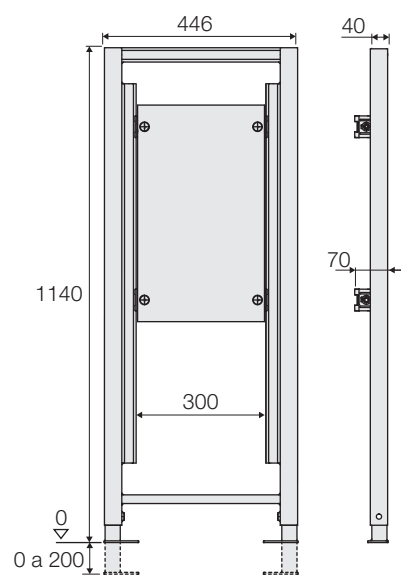


Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1170x520x90	11,5	0,05



Τεμάχια	HxLxP
21	1840x800x1200

MFV/S2 Πλαίσιο Block με χειρολαβές για ειδικές ανάγκες και διαχωριστές ουρητηρίων H 1140



ΚΩΔ.	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881499	70x446x1140	1	BLAL	234,92

Βαμμένο χαλύβδινο σωληνοειδές πλαίσιο με αδιάβροχο ξύλινο φύλλο, ρυθμιζόμενο σε βάθος για διάφορους τύπους αναμικτών.

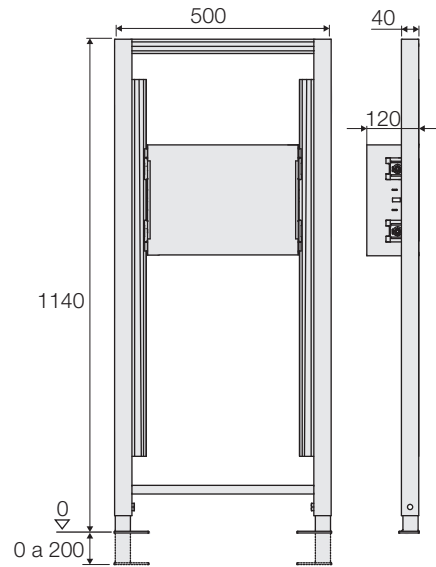



Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
1	1170x520x90	11,5	0,05





Τεμάχια	HxLxP
21	1840x800x1200

**MFV/S2 πλαίσιο Block
για εντοιχιζόμενο
σιφώνι ντουζιέρας/
μπάνιου**



ΚΩΔ.	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881466	120x500x1140	1	BLAL	234,92

Βαμμένο χαλύβδινο σωληνοειδές πλαίσιο με αδιάβροχο ξύλινο φύλλο, ρυθμιζόμενο σε βάθος για διάφορους τύπους αναμικτών.

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³		Τεμάχια	HxLxP
	1	1170x520x160	12	0,09		21	1840x1200x800

Blank page with horizontal dotted lines for writing.



Μοντέλα MFV: Μονάδες εγκατάστασης για στήριξη στον τοίχο

ΤΟ ΚΟΥΜΠΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΙΔΑΝΙΚΟ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΝΑΓΚΗ ΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ!



Μονάδες στήριξης MFV, ένα εξαιρετικά απλό και καινοτόμο σύστημα για την κατασκευή φερόντων τοίχων, εξοπλισμένων με είδη υγιεινής, γρήγορο και εύκολο στην τοποθέτηση, για εγγύηση ενός σταθερού και υψηλού επιπέδου ποιότητας.

- Ένα καινοτόμο σύστημα σχεδιασμένο για να απλοποιεί την εγκατάσταση φερόντων τοίχων, μειώνοντας το χρόνο εγκατάστασης των στοιχείων υγιεινής και των σχετικών υδραυλικών συστημάτων.
- Πλήρης γκάμα αρθρωτών/κουμπωτών δομών για WC, μπιντέ, νεροχύτη, ντουζιέρες και ουρητήρια, καθώς και σε γυψοσανίδες και σε τοίχους με μερικό ύψος ή πλήρες ύψος.
- Λύση σχεδιασμένη για να επιτρέπει σε ένα άτομο να δημιουργεί ένα πλήρες μπάνιο σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα, εξασφαλίζοντας εξαιρετική αρχιτεκτονική ευελιξία.



Το καινοτόμο σύστημα μονάδων στήριξης MFV επιτρέπει στους υδραυλικούς να δημιουργούν φέροντες κατασκευές με ασφαλή και εύκολο τρόπο.



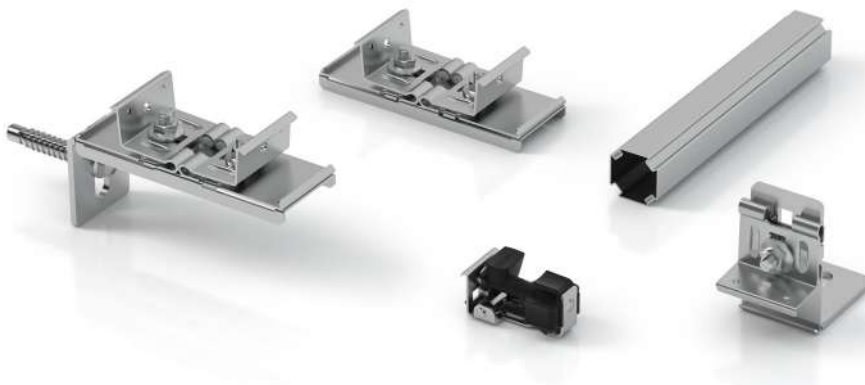
Το σύστημα έχει σχεδιαστεί και αναπτυχθεί για να διευκολύνει την εργασία στο εργοτάξιο, μειώνοντας το προσωπικό και τους χρόνους αναμονής μεταξύ διαδικασιών εγκατάστασης, καθώς επίσης να επιταχύνει την εγκατάσταση και να εγγυηθεί ταυτόχρονα μέγιστη αρχιτεκτονική ευελιξία.



Η γκάμα συστημάτων μονάδων στήριξης MFV είναι εξοπλισμένη με δομές για λεκάνες, μπιντέ και νιπτήρες, συστήματα για εντοιχιζόμενες αναμεικτικές μπαταρίες για ντους και μπανιέρες, κενά συστήματα στήριξης διαφόρων διαστάσεων και μια μεγάλη γκάμα εξαρτημάτων για την κάλυψη όλων των αρχιτεκτονικών απαιτήσεων αρχιτεκτόνων και εσωτερικών σχεδιαστών.

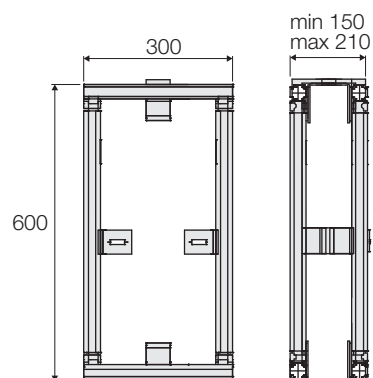


Η εγκατάσταση του συστήματος στήριξης MFV έχει βελτιστοποιηθεί προκειμένου να μειώσει τους κανόνες εγκατάστασης και τους περιορισμούς, τυπικά των παραδοσιακών αρθρωτών συστημάτων και να επιτρέψει την εγκατάσταση του συστήματος μόνο από ένα άτομο, με πλήρη αυτονομία.




MFV ΓΚΑΜΑ ΜΟΝΑΔΩΝ

Άδεια μονάδα στήριξης 300x600 mm

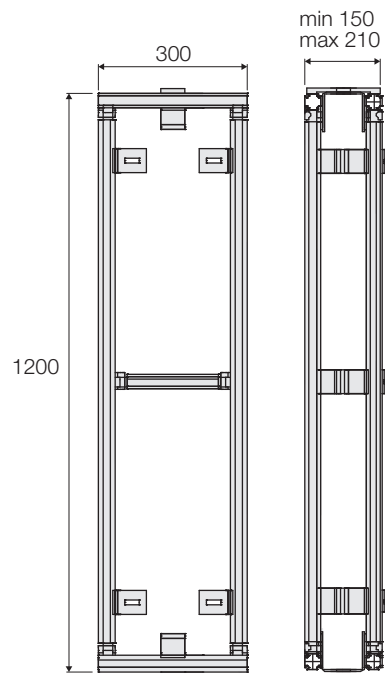


- **Βάθος:** μεταβλητό από 150 έως 210 mm
- **Μέγεθος:** 300x600 mm
- **Σύστημα στήριξης:** δεν συμπεριλαμβάνεται


ΚΩΔ.	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881501	150x300x600	1	BLAL	224,83

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	330x630x160	5,5	0,03

Άδεια μονάδα στήριξης 300x1200 mm

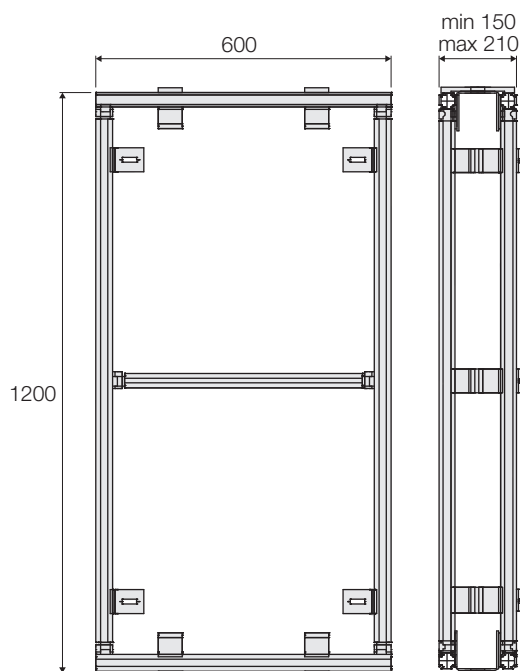


- Βάθος: μεταβλητό από 150 έως 210 mm
- Μέγεθος: 300x1200 mm
- Σύστημα στήριξης: δεν συμπεριλαμβάνεται


ΚΩΔ.	ΣxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881502	150x300x1200	1	BLAL	270,01


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	330x1210x160	9,6	0,06

Άδεια μονάδα στήριξης 600x1200 mm

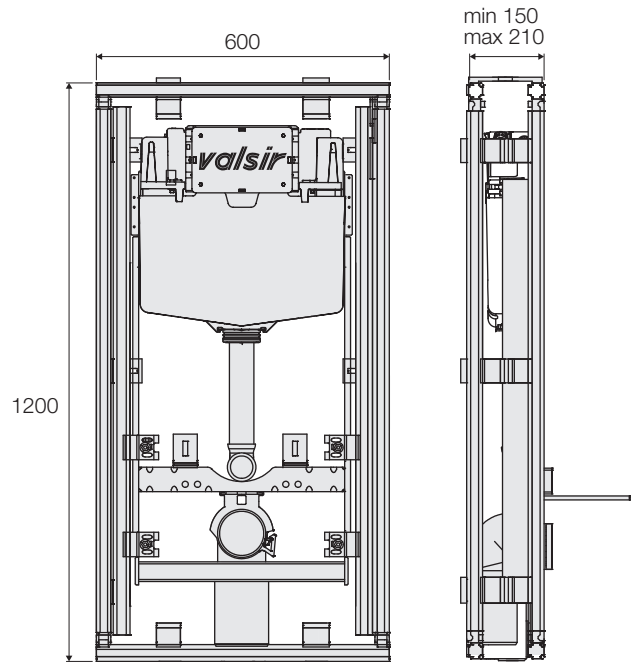


- Βάθος: μεταβλητό από 150 έως 210 mm
- Μέγεθος: 600x1200 mm
- Σύστημα στήριξης: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881503	150x600x1200	1	BLAL	301,52


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	630x1210x160	12,6	0,12

Μονάδα στήριξης για εντοιχιζόμενο καζανάκι Winner S H 1050 600x1200 mm




- Τύπος λεκάνης WC: κρεμαστή (βασική έκδοση και για ΑΜΕΑ)
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Βάθος: μεταβλητό από 150 έως 210 mm
- Μέγεθος: 600x1200 mm
- Σύστημα στήριξης: δεν συμπεριλαμβάνεται

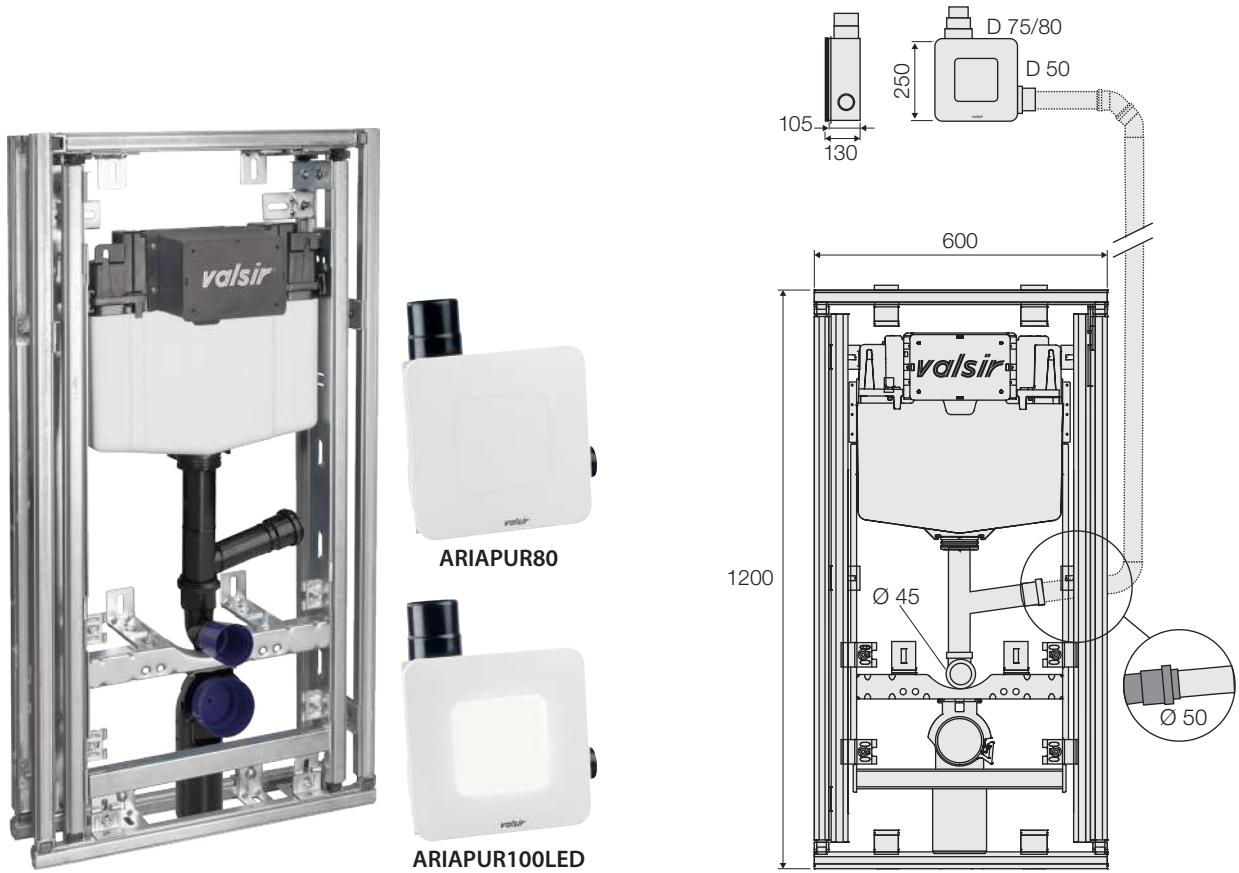
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΜΠΑΝΙΟΥ

ΚΩΔ.	Μοντελ.	Επένδυση	ΣxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0881531	μηχανικό	Επένδυση	150x600x1200	Ø 90	1	CA11	628,27

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.

	Τεμάχια	ΗxLxP	kg	m ³
	1	630x1210x160	23,9	0,12

Μονάδα στήριξης για εντοιχιζόμενο καζανάκι Winner S H 1050 Ariapur 600x1200 mm



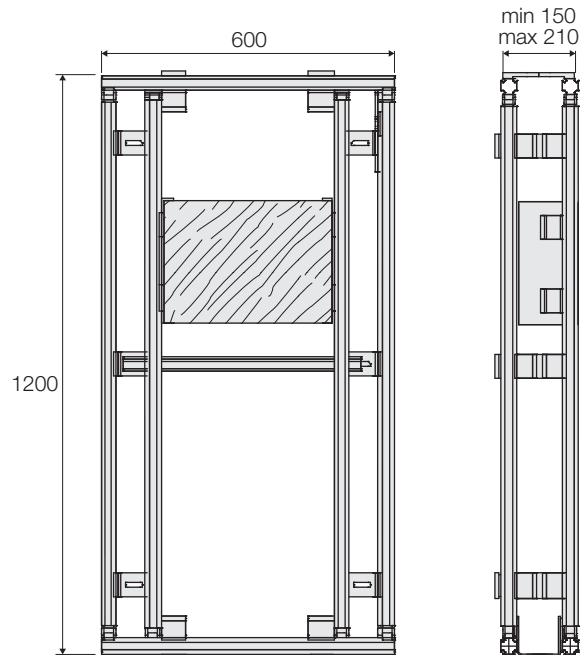
- Τύπος λεκάνης WC : κρεμαστή
- Ποσότητα εκκένωσης: 6/3 l (προ ρυθμισμένη)
- Σύστημα Ariapur: συμπεριλαμβάνεται
- Βάθος πλαισίου: μεταβλητό από 150 έως 210 mm
- Μέγεθος: 600x1200 mm
- Σύστημα στήριξης: δεν συμπεριλαμβάνεται
- Μονάδα εγκατάστασης Ariapur: δεν συμπεριλαμβάνεται (VS0881561)

ΚΩΔ.	Ariapur	Μοντέλ.	Επένδυση	SxLxH	Γωνία		CL	€/τεμ.
VS0881533	ARIAPUR80	μηχανικό	Επένδυση	150x600x1200	Ø 90	1	CAA1	924,34
VS0881534	ARIAPUR100LED	μηχανικό	Επένδυση	150x600x1200	Ø 90	1	CAA1	1.096,06

Εξατομικευμένη προσαρμογή (4,5/3, 4/2 l) κατόπιν παραγγελίας με συμφωνία τιμής, ποσότητας και παράδοσης.


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	630x1210x915	26,9	0,70


Μονάδα στήριξης ντουζιέρας/Ariapur 600x1200 mm



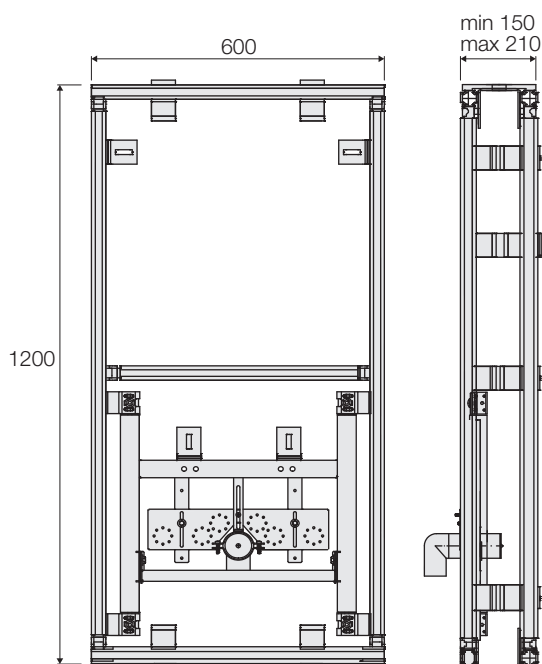
- Ρύθμιση βάθους στήριξης: μεταβλητό από 30 έως 100 mm
- Βάθος πλαισίου: μεταβλητό από 150 έως 210 mm
- Μέγεθος: 600x1200 mm
- Σύστημα στήριξης: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΜΠΑΝΙΟΥ


ΚΩΔ.	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881561	150x600x1200	1	BLAL	397,13


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	630x1210x160	16,7	0,12

Μονάδα στήριξης μπιντέ 600x1200 mm

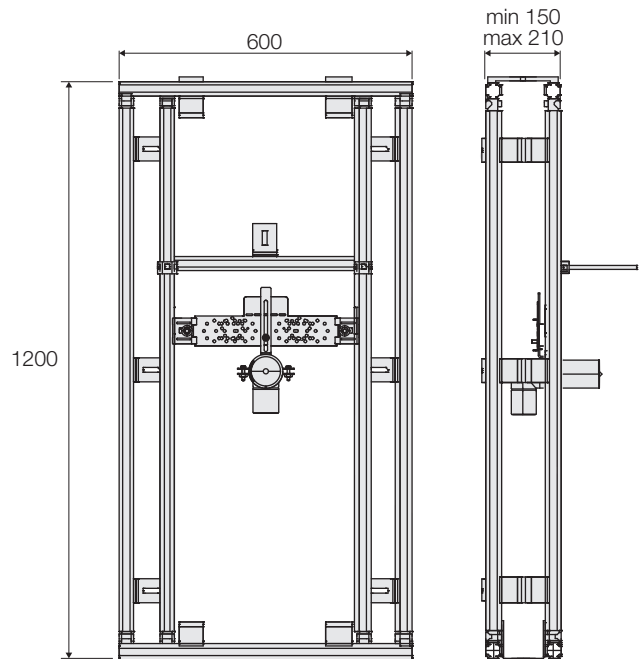


- Τύπος ειδών υγιεινής : κρεμαστά
- Βάθος πλαισίου: μεταβλητό από 150 έως 210 mm
- Μέγεθος: 600x1200 mm
- Στηρίγματα και υλικό στήριξης : δεν συμπεριλαμβάνονται


ΚΩΔ.	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881562	150x600x1200	1	BLBI	558,92


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	630x1210x160	18,9	0,12

Μονάδα στήριξης νιπτήρα 600x1200 mm

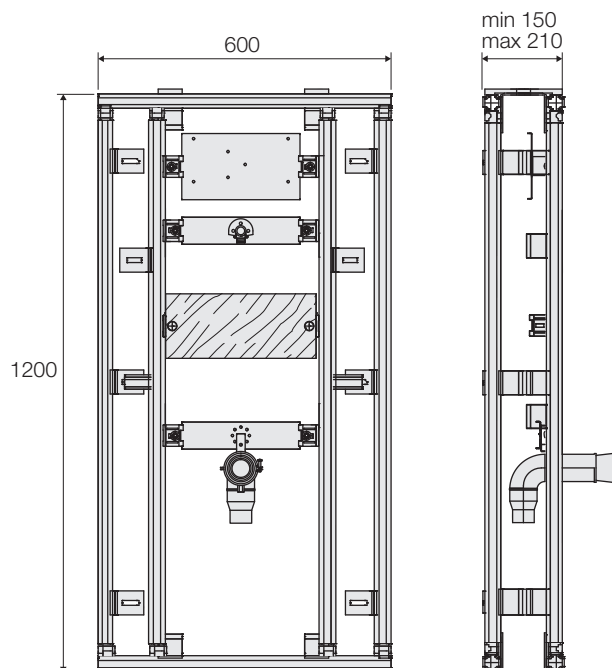


- Τύπος ειδών υγιεινής : κρεμαστά
- Βάθος πλαισίου: μεταβλητό από 150 έως 210 mm
- Μέγεθος: 600x1200 mm
- Στηρίγματα και υλικό στήριξης : δεν συμπεριλαμβάνονται

ΚΩΔ.	ΣxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881563	150x600x1200	1	BLLA	455,96

	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	630x1210x160	17	0,12

Μονάδα στήριξης ουρητηρίου 600x1200 mm

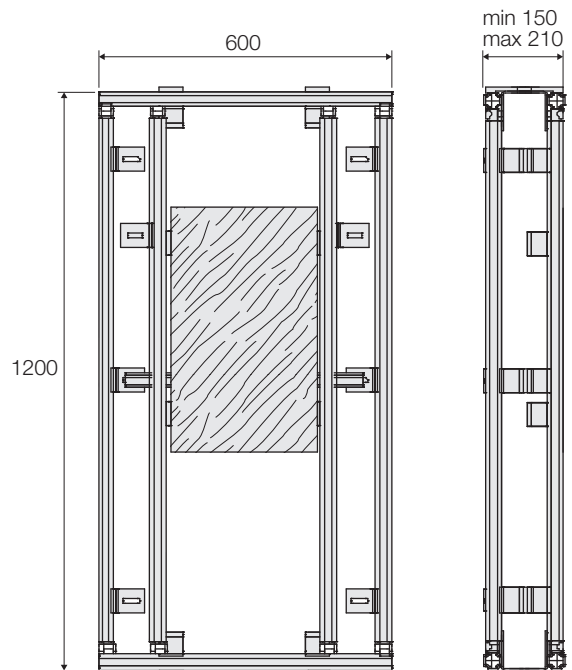


- Τύπος ειδών υγιεινής : κρεμαστά
- Τύπος χειρισμού : universal
- Συμβατότητα ουρητηρίου Blick: ναι
- Βάθος πλαισίου: μεταβλητό από 150 έως 210 mm
- Μέγεθος: 600x1200 mm
- Στηρίγματα και υλικό στήριξης : δεν συμπεριλαμβάνονται


ΚΩΔ.	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881591	150x600x1200	1	BLAL	512,70


	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	630x1210x160	18,4	0,12

Μονάδα στήριξης 600x1200 mm




- Ρύθμιση βάθους στήριξης: μεταβλητό από 30 έως 100 mm
- Βάθος πλαισίου: μεταβλητό από 150 έως 210 mm
- Μέγεθος: 600x1200 mm
- Σύστημα στήριξης: δεν συμπεριλαμβάνεται

ΚΩΔ.	SxLxH		CL	€/τεμ.
VS0881592	150x600x1200	1	BLAL	403,43

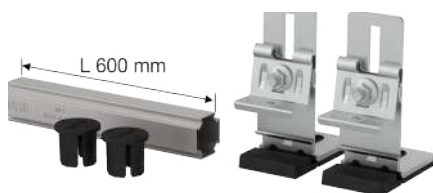
	Τεμάχια	HxLxP	kg	m ³
	1	630x1210x160	17,3	0,12


Σετ στήριξης



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881601	1	MFV1	13,59


Σετ στήριξης L 600 mm



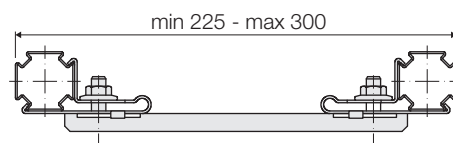
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881602	1	MFV1	34,89


Σετ στήριξης L 1200 mm



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881603	1	MFV1	40,43

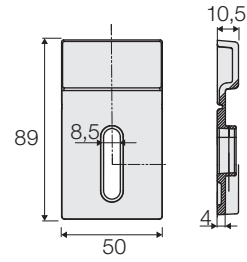
Μακριά βάση στήριξης



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881101	5	MFV1	7,71

Σύστημα για σύνδεση πολλών προφίλ μαζί, από γαλβανισμένο χάλυβα, μεταβλητού μήκους από 220 έως 304 mm.

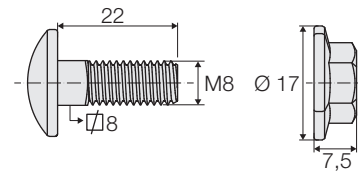
Πλάκα κατά των δονήσεων ώστε να τοποθετηθεί ανάμεσα στο πλαίσιο και τον τοίχο/δάπεδο



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881254	20	MFV1	1,62

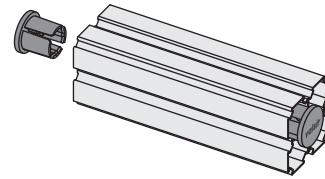
Προϊόν κατασκευασμένο από ηχομονωτικό υλικό.

Βίδα με οβάλ κεφάλι με τετράγωνο στέλεχος και παξιμάδι



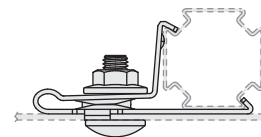
ΚΩΔ.	Μεγέθη		CL	€/τεμ.
VS0881268	M8x22	100	MFV1	1,62

Τάπα για μεταφορά προφίλ μπάρας



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0880165	70	MFV1	1,70

Αυτάκι στήριξης



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881269	20	MFV1	3,41

Σετ γωνία υδροληψίας με στήριγμα 1/2"




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881280	1	MFV1	14,15

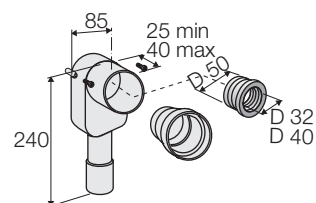
Το σύστημα περιλαμβάνει: στήριγμα, στεγανωτικό κατά των δονήσεων, βίδες και προστατευτική τάπα.


Σετ κατά των δονήσεων και προστατευτική τάπα



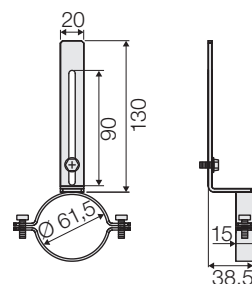
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881151	10	MFV1	3,51


Εντοιχιζόμενο σιφώνι νιπτήρα, έξοδος Ø 50/40



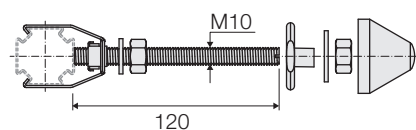
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0704002	1	SF01	26,88


Στήριγμα με γωνία για μπιντέ και νιπτήρα Ø 56/50



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881255	1	MFV1	8,15

Σετ στήριξης νιπτήρα



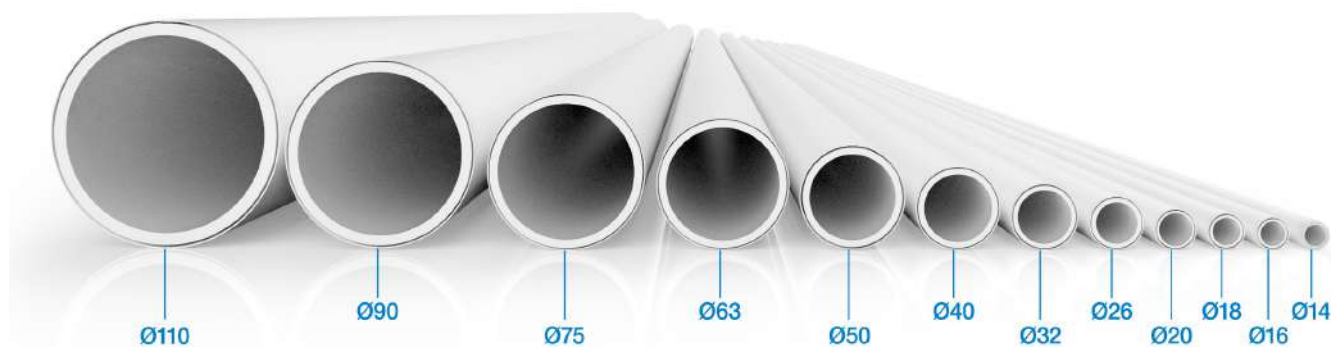
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0881166	1 (2 pz)	MFV1	19,88

Το σετ περιλαμβάνει : τάπες, βέργα M10 με παξιμάδι και σετ στήριξης.



Rexal®: Το σύστημα υδραυλικών σωληνώσεων από πολυστρωματικό σωλήνα

PEXAL®: ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΟΧΗΣ



Το σύστημα Pexal® αποτελείται από πολυστρωματικούς σωλήνες και διαφόρων τύπων εξαρτήματα που πληρούν τις απαιτήσεις οποιασδήποτε εγκατάστασης: εγκαταστάσεις διανομής ζεστού και κρύου πόσιμου νερού, κεντρικά συστήματα παροχής νερού, εγκαταστάσεις θέρμανσης με θερμαντικά σώματα, fancoils, ενδοδαπέδιας θέρμανσης & δροσισμού, τείχου & οροφής. Επίσης μπορεί να εγκατασταθεί σε συστήματα πεπιεσμένου αέρα σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις.

Ένα σημαντικό πλεονέκτημα των πολυστρωματικών σωλήνων Pexal® είναι ότι συνδυάζουν τα πλεονεκτήματα των συνθετικών υλικών και συγκεκριμένα αυτού του δικτυωμένου πολυαιθυλενίου, το οποίο διαθέτει υψηλή αντοχή σε τριβή, διάβρωση και χημικές ουσίες. Επίσης το δικτυωμένο πολυαιθυλένιο διαθέτει υψηλό επίπεδο υγιεινής, ίδιο με του αλουμινίου, όπως και επίσης εξαιρετική αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες και πιέσεις και σταθερότητα σε ανοχές διατομών. Τέλος οι σωλήνες Pexal έχουν μέσω του αλουμινίου ένα απaráμιλλο φράγμα στο οξυγόνο και στο φως όπως και χαμηλή θερμική διαστολή.





Συνδυάζει τα χαρακτηριστικά πλεονεκτήματα των μεταλλικών σωλήνων με εκείνα των πλαστικών



Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 95°C και πίεσης 10 bar.



Αδιαπέραστο φράγμα οξυγόνου χάρη στο ενδιάμεσο στρώμα αλουμινίου.



Δικτυωμένος σωλήνας τόσο εξωτερικά όσο και εσωτερικά.



Ένας μόνο σωλήνας για πολυάριθμες εγκαταστάσεις: συστήματα ύδρευσης, συστήματα θέρμανσης και ψύξης υψηλής και χαμηλής θερμοκρασίας και παροχής πεπιεσμένου αέρα.



Ταχύτητα και εξαιρετική ευκολία εγκατάστασης: όταν ο σωλήνας καμφθεί, διατηρεί την καμπύλωση του.



Πιστοποίηση για πόσιμο νερό.



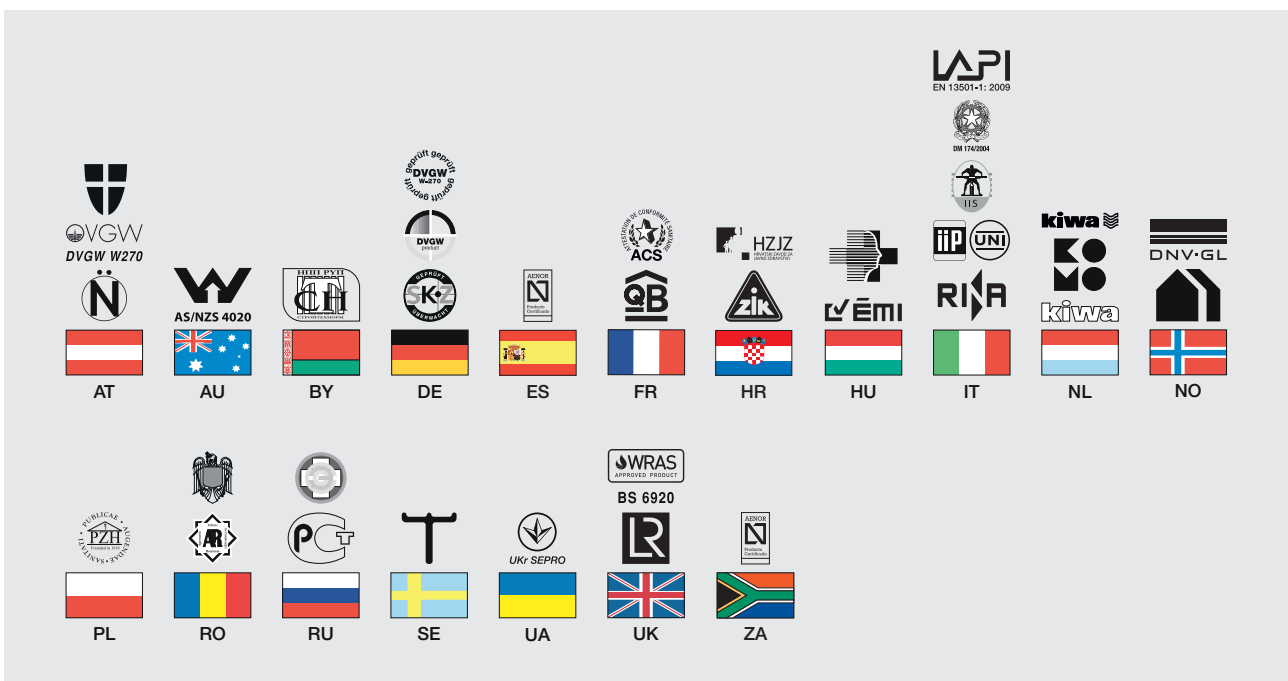
Διαθέσιμο σε βέργες και κουλούρες, με μόνωση 6 και 10 mm.



Υψηλός βαθμός υγιεινής.



Εξαιρετική αντίσταση στη χλωρίωση μέσω του υποχλωριώδους νατρίου. Υπάρχουν νέες κατεργασίες με βάση το διοξειδίο του χλωρίου και τη μονοχλωραμίνη, για τις οποίες δεν υπάρχουν δεδομένα συμβατότητας. Η χρήση δεν συνιστάται.



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗ-
ΝΟΣΕΩΝ ΥΔΡΑΓΝΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

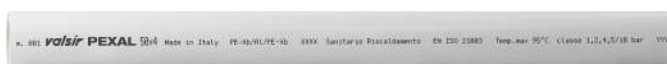
ΓΚΑΜΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ PEXAL®

Πολυστρωματικός
σωλήνας Rexal® σε
κουλούρες



ΚΩΔ.	Dxs	□ (m)	⊞ (m)	CL	€/m
VS0100101	14x2	100	6400	PXN1	1,71
VS0100107	16x2	100	5600	PXN2	1,84
VS0100108	16x2	200	6400	PXN2	1,84
VS0100105	16x2,25	100	5600	PXN1	2,39
VS0100109	18x2	100	3200	PXN2	2,30
VS0100115	20x2	100	3200	PXN2	2,44
VS0100113	20x2,5	100	3200	PXN1	3,30
VS0100117	26x3	50	1200	PXN1	5,44
VS0100119	32x3	50	800	PXN1	8,16

Πολυστρωματικός
σωλήνας Rexal® σε
βέργες 5 m



ΚΩΔ.	Dxs	□ (m)	CL	€/m
VS0100001	14x2	120 (24 βέργες)	PXN1	*
VS0100007	16x2	120 (24 βέργες)	PXN2	2,02
VS0100007F ♦	16x2	120 (24 βέργες)	PXN2	2,25
VS0100005	16x2,25	120 (24 βέργες)	PXN1	2,68
VS0100005F ♦	16x2,25	120 (24 βέργες)	PXN1	3,01
VS0100009	18x2	120 (24 βέργες)	PXN2	*
VS0100013	20x2,5	120 (24 βέργες)	PXN1	3,63
VS0100015	20x2	120 (24 βέργες)	PXN2	2,71
VS0100015F ♦	20x2	120 (24 βέργες)	PXN2	3,05
VS0100017	26x3	50 (10 βέργες)	PXN1	5,99
VS0100017F ♦	26x3	50 (10 βέργες)	PXN1	6,72
VS0100021	32x3	50 (10 βέργες)	PXN1	8,96
VS0100021F ♦	32x3	40 (8 βέργες)	PXN1	10,04
VS0100025	40x3,5	25 (5 βέργες)	PXN3	14,35
VS0100025F ♦	40x3,5	25 (5 βέργες)	PXN3	16,06
VS0100029	50x4	25 (5 βέργες)	PXN3	18,69
VS0100029F ♦	50x4	25 (5 βέργες)	PXN3	20,94
VS0100033	63x4,5	15 (3 βέργες)	PXN3	33,10
VS0100033F ♦	63x4,5	15 (3 βέργες)	PXN3	37,09
VS0100034	75x5	15 (3 βέργες)	PXN3	61,15
VS0100034F ♦	75x5	5 (1 βέργες)	PXN3	68,52
VS0100081F ♦	90x7	5 (1 βέργες)	PXN3	99,85
NEW VS0100082F ♦	110x10	5 (1 βέργες)	PXN3	129,16

♦ Ευθύγραμμοι σωλήνες σε προστατευτική συσκευασία.

* Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας και χρόνος παράδοσης κατόπιν ζήτησης.

**Πολυστρωματικός
σωλήνας Rexal® με
αυτοσβενόμενη
μόνωση, σε κουλούρα**



ΚΩΔ.	Dx _s	Πάχος μόνωσης	Χρώμα	□ (m)	📦 (m)	CL	€/m
VS0100201	14x2	6	γκρι	50	1500	PX11	2,22
VS0100207	16x2	6	γκρι	50	2000	PX12	2,38
VS0100293	16x2	6	κόκκινο	50	2000	PX12	2,38
VS0100291	16x2	6	μπλε	50	2000	PX12	2,38
VS0100461	16x2	10	μπλε	50	1000	PX12	2,91
VS0100205	16x2,25	6	γκρι	50	2000	PX11	3,00
VS0100463	16x2,25	10	μπλε	50	1000	PX11	3,54
VS0100209	18x2	6	γκρι	50	1600	PX12	2,93
VS0100215	20x2	6	γκρι	50	1400	PX12	3,05
VS0100297	20x2	6	κόκκινο	50	1400	PX12	3,05
VS0100295	20x2	6	μπλε	50	1400	PX12	3,05
VS0100286	20x2	10	κόκκινο	50	1000	PX12	3,73
VS0100465	20x2	10	μπλε	50	1000	PX12	3,73
VS0100212	20x2,5	6	γκρι	25	1100	PX11	3,90
VS0100213	20x2,5	6	γκρι	50	1400	PX11	3,90
VS0100467	20x2,5	10	μπλε	50	1000	PX11	4,59
VS0100216	26x3	6	γκρι	25	500	PX11	6,33
VS0100217	26x3	6	γκρι	50	900	PX11	6,33
VS0100457	26x3	6	κόκκινο	50	900	PX11	6,33
VS0100456	26x3	6	μπλε	50	900	PX11	6,33
VS0100287	26x3	10	κόκκινο	50	900	PX11	7,48
VS0100469	26x3	10	μπλε	50	900	PX11	7,48
VS0100219	32x3	10	γκρι	25	500	PX11	9,62
VS0100288	32x3	10	κόκκινο	25	500	PX11	9,62

Ελέγξτε ότι το πάχος μόνωσης συμμορφώνεται με τους εθνικούς κανονισμούς και είναι κατάλληλο για την εγκατάστασή σας. Για παραπάνω πληροφορίες συμβουλευτείτε τον τεχνικό οδηγό της Valsir.



Διαφορετικά χρώματα μπορούν να ζητηθούν για τις μονώσεις των 6,10,13, 20 και 25 mm πάχος.

Σωλήνας Rexal® σε σπирάλ προστασίας



ΚΩΔ.	Dxs	Χρώμα	□ (m)	📦 (m)	CL	€/m
VS0125105	16x2	μπλε	50	2200	PXC2	3,03
VS0125107	16x2	κόκκινο	50	2200	PXC2	3,03
VS0125109	20x2	μπλε	50	1500	PXC2	4,14
VS0125111	20x2	κόκκινο	50	1500	PXC2	4,14
VS0125121	26x3	μπλε	50	900	PXC2	*
VS0125123	26x3	κόκκινο	50	900	PXC2	*
VS0125125	32x3	μπλε	25	600	PXC2	*
VS0125127	32x3	κόκκινο	25	600	PXC2	*

* Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας και χρόνος παράδοσης κατόπιν ζήτησης.

Ζεύγος σωλήνων Rexal® σε σπирάλ προστασίας

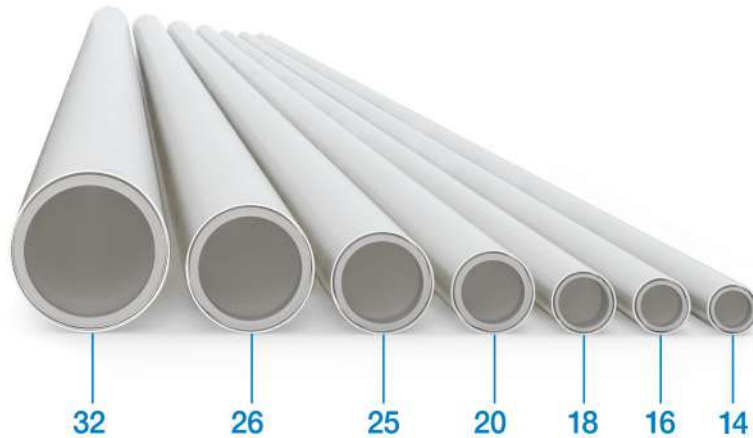


ΚΩΔ.	Dxs	□ (m)	📦 (m)	CL	€/m
VS0125303	16x2	50	1200	PXC2	6,36
VS0125307	20x2	50	700	PXC2	8,68



Mixal®: Το ευέλικτο σύστημα υδραυλικών σωληνώσεων από πολυστρωματικό σωλήνα

MIXAL[®], ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΝΕΡΟΥ



Το σύστημα Mixal[®] αποτελείται από πολυστρωματικούς σωλήνες και διαφόρων τύπων εξαρτήματα που πληρούν τις απαιτήσεις οποιασδήποτε εγκατάστασης.

Χάρη στην ευκαμψία του, το Mixal[®] είναι το ιδανικό προϊόν για εγκαταστάσεις θέρμανσης και δροσισμού ενδοδαπέδιας, τοίχου και οροφής. Χάρη στα εξαιρετικά χαρακτηριστικά του χρησιμοποιείται σε διανομές ζεστού και κρύου πόσιμου νερού, σε συστήματα θερμαντικών σωμάτων και fancoils και σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις συμπεριλαμβανομένου σε παροχές πεπιεσμένου αέρα.

Ένα σημαντικό πλεονέκτημα των πολυστρωματικών σωλήνων Mixal[®] είναι ότι συνδυάζουν τα πλεονεκτήματα των συνθετικών υλικών και συγκεκριμένα αυτού του δικτυωμένου πολυαιθυλενίου, το οποίο διαθέτει υψηλή αντοχή σε τριβή, διάβρωση και χημικές ουσίες. Επίσης το δικτυωμένο πολυαιθυλένιο διαθέτει υψηλό επίπεδο υγιεινής, ίδιο με του αλουμινίου, όπως και επίσης εξαιρετική αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες και πιέσεις και σταθερότητα σε ανοχές διατομών. Τέλος οι σωλήνες Mixal[®] έχουν μέσω του αλουμινίου ένα απaráμιλλο φράγμα στο οξυγόνο και στο φως όπως και χαμηλή θερμική διαστολή.





Συνδυάζει τα χαρακτηριστικά πλεονεκτήματα των μεταλλικών σωλήνων με εκείνα των πλαστικών



Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 95°C και πίεσης 10 bar.



Αδιαπέραστο φράγμα οξυγόνου χάρη στο ενδιάμεσο στρώμα αλουμινίου.



Δικτυωμένος σωλήνας εσωτερικά.



Ένας μόνο σωλήνας για πολυάριθμες εγκαταστάσεις: συστήματα ύδρευσης, συστήματα θέρμανσης και ψύξης υψηλής και χαμηλής θερμοκρασίας και παροχής πεπιεσμένου αέρα.



Ταχύτητα και εξαιρετική ευκολία εγκατάστασης: όταν ο σωλήνας καμφθεί, διατηρεί την καμπύλωση του.



Πιστοποίηση για πόσιμο νερό.



Εξαιρετική αντίσταση στη χλωρίωση μέσω του υποχλωριώδους νατρίου. Υπάρχουν νέες κατεργασίες με βάση το διοξείδιο του χλωρίου και τη μονοχλωραμίνη, για τις οποίες δεν υπάρχουν δεδομένα συμβατότητας. Η χρήση δεν συνιστάται.



Υψηλός βαθμός υγιεινής.



ΓΚΑΜΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΙΧΑΛ®

Πολυστρωματικός σωλήνας Μιχαλ® σε κουλούρες



ΚΩΔ.	Dxs	□ (m)	⊞ (m)	CL	€/m
VS0100135	14x2	100	6400	MXN1	1,55
VS0100137	16x2	100	5600	MXN1	1,61
VS0113005	16x2	120	6720	MXN1	1,61
VS0100138	16x2	200	6400	MXN1	1,61
VS0113007	16x2	240	5760	MXN1	1,61
VS0100141	16x2	500	6000	MXN1	1,61
VS0100136	18x2	100	3200	MXN1	2,05
VS0100139	20x2	100	3200	MXN1	2,15
VS0113011	20x2	240	1440	MXN1	2,15
VS0113013	20x2	400	3200	MXN1	2,15
VS0100147	20x2,25	100	3200	MXN1	*
VS0100149	25x2,5	50	1200	MXN1	4,43
VS0100143	26x3	50	1200	MXN1	4,67
VS0100145	32x3	50	800	MXN1	6,88

* Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας και χρόνος παράδοσης κατόπιν ζήτησης.

Πολυστρωματικός σωλήνας Μιχαλ® σε βέργες των 5 m



ΚΩΔ.	Dxs	□ (m)	CL	€/m
VS0100035	14x2	120 (24 βέργες)	MXN1	*
VS0100037	16x2	120 (24 βέργες)	MXN1	1,69
VS0100037F ♦	16x2	120 (24 βέργες)	MXN1	1,93
VS0100036	18x2	120 (24 βέργες)	MXN1	*
VS0100039	20x2	120 (24 βέργες)	MXN1	2,26
VS0100039F ♦	20x2	120 (24 βέργες)	MXN1	2,53
VS0100047	20x2,25	120 (24 βέργες)	MXN1	*
VS0100049	25x2,5	50 (10 βέργες)	MXN1	5,26
VS0100049F ♦	25x2,5	50 (10 βέργες)	MXN1	5,89
VS0100043	26x3	50 (10 βέργες)	MXN1	5,49
VS0100043F ♦	26x3	50 (10 βέργες)	MXN1	6,15
VS0100045	32x3	50 (10 βέργες)	MXN1	7,58

♦ Ευθύγραμμοι σωλήνες σε προστατευτική συσκευασία.

* Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας και χρόνος παράδοσης κατόπιν ζήτησης.

**Πολυστρωματικός
σωλήνας Mical®
με αυτοσβενόμενη
μόνωση, σε κουλούρα**



ΚΩΔ.	Dxs	Πάχος μόνωσης	Χρώμα	□ (m)	▣ (m)	CL	€/m
VS0100235	14x2	6	γκρι	50	1500	MXI1	2,03
VS0100237	16x2	6	γκρι	50	2000	MXI1	2,18
VS0100451	16x2	6	κόκκινο	50	2000	MXI1	2,18
VS0100450	16x2	6	μπλε	50	2000	MXI1	2,18
NEW VS0100446	16x2	10	κόκκινο	50	1000	MXI1	2,68
VS0100272	16x2	10	μπλε	50	1000	MXI1	2,68
VS0100487	16x2	13	γκρι	50	900	MXI1	3,72
VS0100236	18x2	6	γκρι	50	1600	MXI1	2,63
VS0100239	20x2	6	γκρι	50	1400	MXI1	2,71
VS0100453	20x2	6	κόκκινο	50	1400	MXI1	2,71
VS0100452	20x2	6	μπλε	50	1400	MXI1	2,71
VS0100447	20x2	10	κόκκινο	50	1000	MXI1	3,25
VS0100274	20x2	10	μπλε	50	1000	MXI1	3,25
VS0100488	20x2	13	γκρι	50	800	MXI1	4,52
VS0100247	20x2,25	6	γκρι	50	1400	MXI1	3,24
VS0100249	25x2,5	6	γκρι	50	900	MXI1	5,31
VS0100242	26x3	6	γκρι	25	500	MXI1	5,53
VS0100243	26x3	6	γκρι	50	900	MXI1	5,53
VS0100455	26x3	6	κόκκινο	50	900	MXI1	5,53
VS0100454	26x3	6	μπλε	50	900	MXI1	5,53
VS0100448	26x3	10	κόκκινο	50	900	MXI1	6,65
VS0100275	26x3	10	μπλε	50	900	MXI1	6,65
VS0100489	26x3	13	γκρι	50	800	MXI1	7,41
VS0100245	32x3	10	γκρι	25	500	MXI1	8,54
VS0100444	32x3	10	κόκκινο	25	500	MXI1	8,54
NEW VS0100445	32x3	10	μπλε	25	500	MXI1	8,54
VS0100490	32x3	13	γκρι	25	450	MXI1	12,52

Ελέγξτε ότι το πάχος μόνωσης συμμορφώνεται με τους εθνικούς κανονισμούς και είναι κατάλληλο για την εγκατάστασή σας. Για παραπάνω πληροφορίες συμβουλευτείτε τον τεχνικό οδηγό της Valsir.

✂ Διαφορετικά χρώματα μπορούν να ζητηθούν για τις μονώσεις των 6,10,13, 20 και 25 mm πάχος.

Σωλήνας Mixal® σε σπирάλ προστασίας



ΚΩΔ.	Dxs	Χρώμα	□ (m)	📦 (m)	CL	€/m
VS0125135	16x2	μπλε	50	2200	MXC1	2,80
VS0125137	16x2	κόκκινο	50	2200	MXC1	2,80
VS0125139	20x2	μπλε	50	1500	MXC1	3,72
VS0125141	20x2	κόκκινο	50	1500	MXC1	3,72
VS0125143	26x3	μπλε	50	900	MXC1	*
VS0125145	26x3	κόκκινο	50	900	MXC1	*
VS0125151	32x3	μπλε	25	600	MXC1	*
VS0125153	32x3	κόκκινο	25	600	MXC1	*

* Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας και χρόνος παράδοσης κατόπιν ζήτησης.

Ζεύγος σωλήνων Mixal® σε σπирάλ προστασίας



ΚΩΔ.	Dxs	□ (m)	📦 (m)	CL	€/m
VS0125323	16x2	50	1200	MXC1	5,88
VS0125327	20x2	50	700	MXC1	*

* Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας και χρόνος παράδοσης κατόπιν ζήτησης.



Thermoline®: Σύστημα σωληνώσεων από σωλήνες δικτυωμένου πολυαιθυλενίου για υδραυλικές εγκαταστάσεις

THERMOLINE®: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΔΙΚΤΥΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΦΡΑΓΜΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ



Το Thermoline® είναι ένα σύστημα από πλαστικούς σωλήνες δικτυωμένου πολυαιθυλενίου χωρίς ή/και με φράγμα οξυγόνου (EVOH).

Αυτό το σύστημα χρησιμοποιείται συνήθως σε θέρμανση και δροσισμό ενδοδαπέδιας, τοίχου και οροφής και γενικώς σε διάφορα άλλα συστήματα θέρμανσης.





Εξαιρετικά ελαφριοί και εύχρηστοι.



Ιδανική λύση για ενδοδαπέδια συστήματα δροσισμού και θέρμανσης.



Φράγμα οξυγόνου στο εξωτερικό στρώμα του σωλήνα.



Γκάμα διαμέτρων από 12 έως 25 mm.



Αντοχή σε θερμοκρασίες ως 95°C με στιγμιαία μέγιστη θερμοκρασία 100°C.



Εξαιρετική αντίσταση στη χλωρίωση μέσω του υποχλωριώδους νατρίου. Υπάρχουν νέες κατεργασίες με βάση το διοξείδιο του χλωρίου και τη μονοχλωραμίνη, για τις οποίες δεν υπάρχουν δεδομένα συμβατότητας. Η χρήση δεν συνιστάται.



**Σωληνες δικτυωμενου
πολυαιθυλενιου
pe-x σε κουλουρα με
φραγμα οξυγονου
(evoh)**



ΚΩΔ.	Dxs	PE-X τύπος	□ (m)	📦 (m)	CL	€/m
VS0620001	12x2	EVOH	200	9600	TL01	1,09
VS0620003	14x2	EVOH	200	6800	TL01	1,25
VS0620303	14x2	EVOH	600	3600	TL01	1,25
VS0620407	16x2	EVOH	120	5760	TL01	1,43
VS0620007	16x2	EVOH	200	5600	TL01	1,43
VS0620507	16x2	EVOH	240	6240	TL01	1,43
VS0620907	16x2	EVOH	480	6720	TL01	1,43
VS0620307	16x2	EVOH	600	3600	TL01	1,43
VS0620011	17x2	EVOH	200	5200	TL01	1,50
VS0620511	17x2	EVOH	240	5280	TL01	1,50
VS0620911	17x2	EVOH	480	5760	TL01	1,50
VS0620311	17x2	EVOH	600	3000	TL01	1,50
VS0620417 •	20x2	EVOH	120	3840	TL01	1,65
VS0620017	20x2	EVOH	200	3600	TL01	1,79
VS0620317	20x2	EVOH	600	2400	TL01	1,79

- Έχει εξαντληθεί.

**Σωληνες δικτυωμενου
πολυαιθυλενιου PE-X
σε κουλουρα χωρις
φραγμα οξυγονου**



ΚΩΔ.	Dxs	PE-X τύπος	□ (m)	📦 (m)	CL	€/m
VS0621012	16x2	PE-X	100	4800	TL01	1,24
VS0621016	20x2	PE-X	100	3200	TL01	1,55
VS0621041 •	25x2,3	PE-X	50	1200	TL01	2,38

- Έχει εξαντληθεί.



Pexal® Brass: Ορειχάλκινα εξαρτήματα πρεσαριστά

PEXAL® BRASS, ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΑ



Τα ορειχάλκινα πρεσαριστά εξαρτήματα παράγονται από κράμα ορειχάλκου και από δαχτυλίδι πρεσαρίσματος από ανοξείδωτο ατσάλι με δαχτυλίδι από διάφανο πολυμερές υλικό. Είναι κατάλληλα σε διάφορες εφαρμογές από συστήματα διανομής ζεστού και κρύου πόσιμου νερού, συστήματα θέρμανσης έως και βιομηχανικές εγκαταστάσεις.

Τα εξαρτήματα φέρουν ένα ειδικό δαχτυλίδι στη βάση από διαφανές πολυμερικό υλικό το οποίο αποτρέπει την επαφή του αλουμινίου στο σωλήνα με το ορειχάλκινο σώμα του εξαρτήματος, αυξάνοντας το βάθος εισχώρησης και ως αποτέλεσμα να δίνει καλύτερο έλεγχο στον εγκαταστάτη. Κάθε εξάρτημα έχει τη δική του συσκευασία ώστε να προστατεύονται από τη σκόνη και τα μπάζα της εγκατάστασης.



Προφίλ δαγκάνας πρεσαρίσματος U, H, C



Προφίλ πρεσαρίσματος TH



Διπλό o-ring που εξασφαλίζει μέγιστη υδραυλική στεγανοποίηση.



Κατασκευασμένα από ειδικό κράμα ορείχαλκου με αντοχή στη διάβρωση.



Δακτύλιος προσυναρμολογημένος στο ρακόρ, από ασάλι inox AISI 304, με σπές επιθεώρησης.



Δυνατότητα χρήσης του προϊόντος τόσο σε εγκαταστάσεις ύδρευσης όσο και θέρμανσης και δροσισμού.



Οι διαμέτροι από Ø 16 έως 32 mm χαρακτηρίζονται από τη δυνατότητα επιβεβαίωσης της σωστής εγκατάστασης του προϊόντος, με την ανίχνευση διαρροής ύδατος στο ρακόρ σε περίπτωση όχι σωστού πρεσαρίσματος.



Ειδικός δακτύλιος από PTFE για την αποτροπή της γαλβανικής διάβρωσης μεταξύ του σωλήνα και του ρακόρ.



Ευρεία γκάμα διαμέτρων από 14 έως 90 mm.



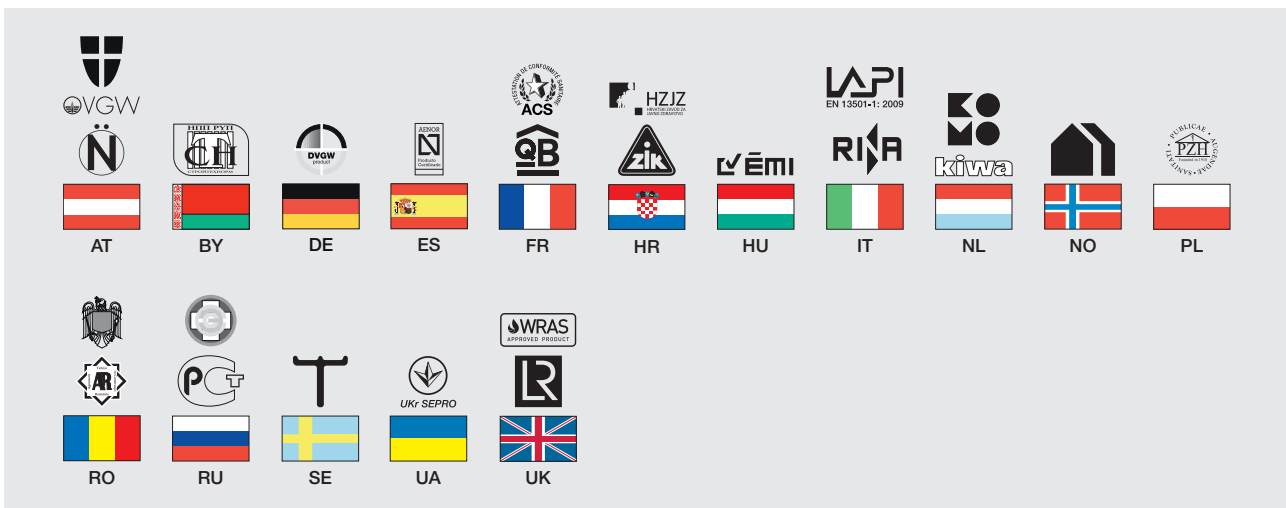
Οι διαμέτροι από Ø 16 έως 50 mm είναι διαθέσιμες με προφίλ πρεσαρίσματος για δαγκάνες H, TH, U, C, VAL.



Δυνατότητα ελέγχου διαρροής κατά τη διάρκεια δοκιμαστικού πρεσαρίσματος της εγκατάστασης λόγω μη ολοκληρωμένου και σωστού πρεσαρίσματος (για πιέσεις δοκιμών από 0,5 έως 2 bar) για διατομές από 16 mm έως 32 mm.

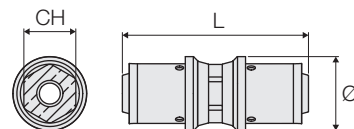


Τα σπειρώματα των εξαρτημάτων της Valsir συμμορφώνονται με τα πρότυπα:
R = αρσενικό σπείρωμα - EN 10226-1
Rp = θηλυκό σπείρωμα - EN 10226-1
G = ISO 228-1 σπείρωμα



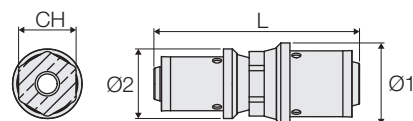
ΓΚΑΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ PEXAL® BRASS

Μαστός σύνδεσης





ΚΩΔ.	A	⊕OA	B	⊕OB	L	Ø	CH			CL	€/τεμ.
VS0130501	14x2	H	14x2	H	58	20	-	10	250	RXP1	7,14
VS0170003	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	68	23	15	10	180	RMP1	5,82
VS0170005	16x2,25	H,TH,U	16x2,25	H,TH,U	68	23	15	10	180	RMP1	5,82
VS0170007	18x2	H,TH,U	18x2	H,TH,U	50	24	-	10	170	RMP1	8,45
VS0170009	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	63	27	19	10	140	RMP1	7,15
VS0175010	20x2,25	H,TH,U	20x2,25	H,TH,U	50	26	-	10	140	RMP1	8,45
VS0170011	20x2,5	H,TH,U	20x2,5	H,TH,U	68	27	19	10	140	RMP1	7,15
VS0175012	25x2,5	TH,U	25x2,5	TH,U	50	32	-	10	90	RMP1	12,02
VS0170013	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	68	33	25	10	90	RMP1	10,22
VS0170015	32x3	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	78	39	31	5	65	RMP1	15,95
VS0130525	40x3,5	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	102	47	-	1	30	RXP3	34,56
VS0130529	50x4	VAL,TH,U	50x4	VAL,TH,U	102	57	-	1	30	RXP3	55,73
VS0130533	63x4,5	VAL,TH,U	63x4,5	VAL,TH,U	150	70	-	1	10	RXP3	87,84
VS0130535	75x5	VAL,U	75x5	VAL,U	166	83	76	1	5	RXP3	158,78
VS0130537	90x7	U	90x7	U	168,5	100	95	1	-	RXP3	310,56

Μαστός σύνδεσης συστολικός





ΚΩΔ.	A	⊕OA	B	⊕OB	L	Ø1	Ø2	CH			CL	€/τεμ.
VS0170107	18x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	59	24	22	-	10	150	RMP1	8,78
VS0170119	20x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	65,5	27	23	19	10	150	RMP1	8,02
VS0170111	20x2	H,TH,U	18x2	H,TH,U	59	26	24	-	10	-	RMP1	8,78
VS0175120	20x2,25	H,TH,U	16x2	H,TH,U	59	26	22	-	10	150	RMP1	8,78
VS0170121	20x2,5	H,TH,U	16x2,25	H,TH,U	68	27	23	19	10	150	RMP1	8,02
VS0175132	25x2,5	TH,U	20x2,25	H,TH,U	59	32	26	-	10	110	RMP1	12,29
VS0170127	26x3	H,TH,C	16x2	H,TH,U	68	33	23	25	10	110	RMP1	9,78
VS0170129	26x3	H,TH,C	16x2,25	H,TH,U	68	33	23	25	10	110	RMP1	9,78
VS0175115	26x3	H,TH,C	18x2	H,TH,U	59	32	24	-	10	100	RMP1	12,29
VS0170131	26x3	H,TH,C	20x2	H,TH,U	65,5	33	27	25	10	110	RMP1	10,45
VS0170133	26x3	H,TH,C	20x2,5	H,TH,U	68	33	27	25	10	110	RMP1	10,45
VS0175135	26x3	H,TH,C	25x2,5	TH,U	50	32	32	-	10	90	RMP1	12,02
VS0170143	32x3	VAL,H,TH,U	16x2	H,TH,U	73	39	23	31	5	85	RMP1	14,18
VS0170145	32x3	VAL,H,TH,U	20x2	H,TH,U	70,5	39	27	31	5	85	RMP1	14,85
VS0175146	32x3	VAL,H,TH,U	20x2,25	H,TH,U	64	38	26	-	5	85	RMP1	17,83
VS0170147	32x3	VAL,H,TH,U	20x2,5	H,TH,U	73	39	27	31	5	85	RMP1	14,85
VS0175148	32x3	VAL,H,TH,U	25x2,5	TH,U	64	38	32	-	5	70	RMP1	19,39
VS0170149	32x3	VAL,H,TH,U	26x3	H,TH,C	73	39	33	31	5	70	RMP1	15,40
VS0175158	40x3,5	VAL,TH,U	25x2,5	TH,U	89	40	32	-	1	40	RXP3	41,10
VS0170159	40x3,5	VAL,TH,U	26x3	H,TH,C	86,5	47	33	-	1	40	RXP3	33,50

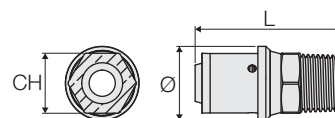
ΚΩΔ.	A	☉OA	B	☉OB	L	Ø1	Ø2	CH			CL	€/τεμ.
VS0170161	40x3,5	VAL,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	91,5	47	39	-	1	38	RXP3	33,50
VS0170171	50x4	VAL,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	91,5	57	39	-	1	28	RXP3	41,47
VS0130577	50x4	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	103	57	47	-	1	24	RXP3	44,14
VS0130579	63x4,5	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	127	70	47	-	1	14	RXP3	73,91
VS0130581	63x4,5	VAL,TH,U	50x4	VAL,TH,U	130	70	57	-	1	12	RXP3	73,91
VS0130583	75x5	VAL,U	50x4	VAL,TH,U	141,5	83	57	76	1	7	RXP3	136,14
VS0130585	75x5	VAL,U	63x4,5	VAL,TH,U	166	83	70	76	1	6	RXP3	153,14
VS0130587	90x7	U	63x4,5	VAL,TH,U	166,5	100	70	95	1	-	RXP3	299,91
VS0130589	90x7	U	75x5	VAL,U	167	100	83	95	1	-	RXP3	306,30



Μαστός θηλυκός

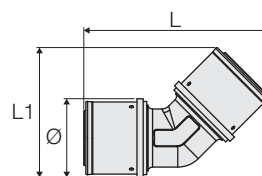




ΚΩΔ.	A	☉OA	B (ίντσες)	L	Ø	CH			CL	€/τεμ.
VS0130703	14x2	H	Rp 1/2"	44	30	27	10	130	RXP1	5,58
VS0170305	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	51	29	27	10	150	RMP1	4,62
VS0170309	16x2	H,TH,U	Rp 3/4"	52,5	33	31	10	120	RMP1	5,55
VS0170307	16x2,25	H,TH,U	Rp 1/2"	51	29	27	10	150	RMP1	4,62
VS0170311	16x2,25	H,TH,U	Rp 3/4"	52,5	33	31	10	120	RMP1	5,55
VS0170317	18x2	H,TH,U	Rp 1/2"	51	28	26	10	100	RMP1	5,90
VS0175319	18x2	H,TH,U	Rp 3/4"	52	34	31	10	100	RMP1	7,08
VS0170321	20x2	H,TH,U	Rp 1/2"	48,5	29	27	10	140	RMP1	5,39
VS0170325	20x2	H,TH,U	Rp 3/4"	50	33	31	10	110	RMP1	6,82
VS0170322	20x2,25	H,TH,U	Rp 1/2"	50	29	26	10	140	RMP1	5,68
VS0175326	20x2,25	H,TH,U	Rp 3/4"	52	34	31	10	110	RMP1	7,08
VS0170323	20x2,5	H,TH,U	Rp 1/2"	51	29	27	10	140	RMP1	5,39
VS0170327	20x2,5	H,TH,U	Rp 3/4"	52,5	33	31	10	110	RMP1	6,82
VS0175334	25x2,5	TH,U	Rp 3/4"	52	35	32	10	90	RMP1	9,06
VS0175330	25x2,5	TH,U	Rp 1"	65	42	38	10	70	RMP1	10,97
VS0170335	26x3	H,TH,C	Rp 3/4"	52,5	34	31	10	90	RMP1	8,58
VS0170331	26x3	H,TH,C	Rp 1"	56,5	42	38	10	70	RMP1	10,97
VS0170339	32x3	VAL,H,TH,U	Rp 1"	61,5	42	38	5	60	RMP1	14,54
VS0130727	40x3,5	VAL,TH,U	Rp 1"1/4	76	55	50	1	30	RXP3	37,23
VS0130729	40x3,5	VAL,TH,U	Rp 1"1/2	76	60	55	1	28	RXP3	37,23
VS0130733	50x4	VAL,TH,U	Rp 1"1/2	75	60	55	1	26	RXP3	43,50
VS0130739	63x4,5	VAL,TH,U	Rp 2"	105,5	78	70	1	12	RXP3	71,26
VS0130743	75x5	VAL,U	Rp 2"1/2	112,5	92	85	1	8	RXP3	134,01
VS0130745	90x7	U	Rp 3"	118,5	108	98	1	-	RXP3	256,31

Μαστός αρσενικός

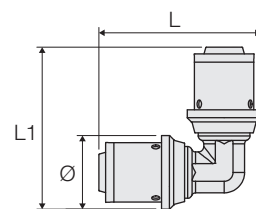


ΚΩΔ.	A	ΣΥΘΑ	B (ίντσες)	L	Ø	CH			CL	€/τεμ.
VS0130603	14x2	H	R 1/2"	47	25	22	10	170	RXP1	5,59
VS0170213	16x2	H,TH,U	R 3/8"	51	23	17	10	230	RMP1	4,84
VS0170205	16x2	H,TH,U	R 1/2"	54	25	22	10	180	RMP1	4,23
VS0170209	16x2	H,TH,U	R 3/4"	56	30	27	10	130	RMP1	5,50
VS0170207	16x2,25	H,TH,U	R 1/2"	54	25	22	10	180	RMP1	4,23
VS0170211	16x2,25	H,TH,U	R 3/4"	59	30	27	10	130	RMP1	5,50
VS0170217	18x2	H,TH,U	R 1/2"	52	26	22	10	160	RMP1	5,27
VS0175219	18x2	H,TH,U	R 3/4"	55	30	27	10	120	RMP1	5,98
VS0170221	20x2	H,TH,U	R 1/2"	51	27	22	10	160	RMP1	4,84
VS0170225	20x2	H,TH,U	R 3/4"	53,5	30	27	10	120	RMP1	5,50
VS0170222	20x2,25	H,TH,U	R 1/2"	52	27	22	10	160	RMP1	5,08
VS0175226	20x2,25	H,TH,U	R 3/4"	55	30	27	10	120	RMP1	5,75
VS0170223	20x2,5	H,TH,U	R 1/2"	54	27	22	10	160	RMP1	4,84
VS0170227	20x2,5	H,TH,U	R 3/4"	56	30	27	10	120	RMP1	5,50
VS0175234	25x2,5	TH,U	R 3/4"	55	32	27	10	100	RMP1	9,19
VS0175230	25x2,5	TH,U	R 1"	61	37	34	10	70	RMP1	11,09
VS0170233	26x3	H,TH,C	R 1/2"	57	33	23	10	120	RMP1	8,66
VS0170235	26x3	H,TH,C	R 3/4"	56	33	27	10	100	RMP1	8,26
VS0170231	26x3	H,TH,C	R 1"	59	37	34	10	70	RMP1	11,09
VS0170239	32x3	VAL,H,TH,U	R 1"	64	39	34	5	65	RMP1	12,65
VS0130627	40x3,5	VAL,TH,U	R 1"1/4	85	49	45	1	34	RXP3	26,58
VS0130633	50x4	VAL,TH,U	R 1"1/2	86	57	50	1	26	RXP3	40,20
VS0130635	50x4	VAL,TH,U	R 2"	93	76	70	1	14	RXP3	55,03
VS0130639	63x4,5	VAL,TH,U	R 2"	118,5	76	70	1	10	RXP3	72,32
VS0130643	75x5	VAL,U	R 2"1/2	121,5	92	85	1	7	RXP3	139,32
VS0130645	90x7	U	R 3"	124,5	108	98	1	-	RXP3	260,57

Ημικαμπύλη σύνδεσης
45°

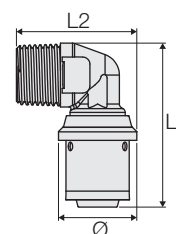
ΚΩΔ.	A	ΣΥΘΑ	B	ΣΥΘΒ	L	L1	Ø			CL	€/τεμ.
VS0130849	40x3,5	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	122	80,5	47	1	26	RXP3	52,11
VS0130850	50x4	VAL,TH,U	50x4	VAL,TH,U	130	90	57	1	18	RXP3	72,85
VS0130851	63x4,5	VAL,TH,U	63x4,5	VAL,TH,U	178	119	70	1	8	RXP3	122,30
VS0130853	75x5	VAL,U	75x5	VAL,U	194	134,5	83	1	5	RXP3	199,03
VS0130855	90x7	U	90x7	U	213	151	100	1	-	RXP3	388,18

Γωνία σύνδεσης 90°





ΚΩΔ.	A	ΣΥΝΔΕΣΗ A	B	ΣΥΝΔΕΣΗ B	L	L1	Ø	Ποσ. Σακ.	Ποσ. Καρτ.	CL	€/τεμ.
VS0130803	14x2	H	14x2	H	56,5	56,5	20	10	100	RXP1	10,43
VS0170403	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	55,5	55,5	23	10	150	RMP1	6,37
VS0170405	16x2,25	H,TH,U	16x2,25	H,TH,U	55,5	55,5	23	10	150	RMP1	6,37
VS0170407	18x2	H,TH,U	18x2	H,TH,U	59	59	24	10	90	RMP1	9,85
VS0170409	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	57	57	27	10	100	RMP1	7,70
VS0175410	20x2,25	H,TH,U	20x2,25	H,TH,U	60	60	27	10	100	RMP1	9,85
VS0170411	20x2,5	H,TH,U	20x2,5	H,TH,U	60	60	27	10	100	RMP1	7,70
VS0170412	25x2,5	TH,U	25x2,5	TH,U	66	66	32	10	70	RMP1	15,94
VS0170413	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	65,5	65,5	33	10	70	RMP1	12,10
VS0170415	32x3	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	77	77	39	5	45	RMP1	18,15
VS0130827	40x3,5	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	95,5	95,5	47	1	26	RXP3	42,54
VS0130833	50x4	VAL,TH,U	50x4	VAL,TH,U	110	110	57	1	16	RXP3	67,32
VS0130841	63x4,5	VAL,TH,U	63x4,5	VAL,TH,U	146	146	70	1	8	RXP3	120,18
VS0130843	75x5	VAL,U	75x5	VAL,U	169	169	83	1	4	RXP3	209,82
VS0130845	90x7	U	90x7	U	186,5	186,5	100	1	-	RXP3	404,14

Γωνία αρσενική 90°

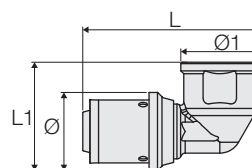




ΚΩΔ.	A	ΣΥΝΔΕΣΗ A	B (ίντσες)	L1	L2	Ø	Ποσ. Σακ.	Ποσ. Καρτ.	CL	€/τεμ.
VS0131003	14x2	H	R 1/2"	56	43,5	20	10	100	RXP1	7,66
VS0170505	16x2	H,TH,U	R 1/2"	56,5	37,5	23	10	150	RMP1	5,73
VS0170507	16x2,25	H,TH,U	R 1/2"	56,5	37,5	23	10	150	RMP1	5,73
VS0170517	18x2	H,TH,U	R 1/2"	54	44	24	10	120	RMP1	8,14
VS0170521	20x2	H,TH,U	R 1/2"	54	41,5	27	10	130	RMP1	6,92
VS0170525	20x2	H,TH,U	R 3/4"	59,5	42,5	27	10	110	RMP1	9,11
VS0175522	20x2,25	H,TH,U	R 1/2"	54	45,5	27	10	130	RMP1	8,14
VS0175526	20x2,25	H,TH,U	R 3/4"	60	48	27	10	110	RMP1	9,11
VS0170523	20x2,5	H,TH,U	R 1/2"	56,5	41,5	27	10	130	RMP1	6,92
VS0170527	20x2,5	H,TH,U	R 3/4"	62	42,5	27	10	110	RMP1	9,11
VS0170534	25x2,5	TH,U	R 3/4"	60	51	32	10	70	RMP1	12,42
VS0175530	25x2,5	TH,U	R 1"	67	51,5	32	10	70	RMP1	13,94
VS0170535	26x3	H,TH,C	R 3/4"	62	47,5	33	10	90	RMP1	10,89

ΓΚΑΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ PEXAL BRASS

ΚΩΔ.	A	☉ΟΑ	B (ίντσες)	L1	L2	Ø			CL	€/τεμ.
VS0170531	26x3	H,TH,C	R 1"	69,5	50,5	33	10	70	RMP1	12,65
VS0170539	32x3	VAL,H,TH,U	R 1"	74,5	57,5	39	5	50	RMP1	20,90
VS0131027	40x3,5	VAL,U	R 1"1/4	94	79,5	47	1	24	RXP3	47,86
VS0131033	50x4	VAL,TH,U	R 1"1/2	105,5	88,5	57	1	18	RXP3	76,58
VS0131035 •	50x4	VAL,U	R 2"	120	93,5	57	1	18	RXP3	84,28
VS0131039	63x4,5	VAL,TH,U	R 2"	140	106	70	1	8	RXP3	138,16

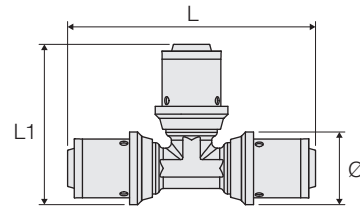
- Έχει εξαντληθεί.

Γωνία θηλυκή 90°


ΚΩΔ.	A	☉ΟΑ	B (ίντσες)	L	L1	Ø	Ø1			CL	€/τεμ.
VS0130903	14x2	H	Rp 1/2"	53,5	34	20	27	10	130	RXP1	8,01
VS0170605	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	61	33,5	23	27	10	130	RMP1	5,73
VS0170607	16x2,25	H,TH,U	Rp 1/2"	61	33,5	23	27	10	130	RMP1	5,73
VS0170617	18x2	H,TH,U	Rp 1/2"	60,5	43	24	26	10	100	RMP1	7,94
VS0170621	20x2	H,TH,U	Rp 1/2"	58,5	37,5	27	27	10	120	RMP1	6,70
VS0170625	20x2	H,TH,U	Rp 3/4"	66	37,5	27	34	10	100	RMP1	8,81
VS0175622	20x2,25	H,TH,U	Rp 1/2"	60,5	44,5	27	26	10	120	RMP1	7,94
VS0175626	20x2,25	H,TH,U	Rp 3/4"	66,75	44,5	27	32,5	10	100	RMP1	9,65
VS0170623	20x2,5	H,TH,U	Rp 1/2"	61	37,5	27	27	10	120	RMP1	6,70
VS0170627	20x2,5	H,TH,U	Rp 3/4"	68,5	37,5	27	34	10	100	RMP1	8,81
VS0170634	25x2,5	TH,U	Rp 3/4"	66	49	32	32,5	10	-	RMP1	12,22
VS0175630	25x2,5	TH,U	Rp 1"	74,5	49	32	40	10	90	RMP1	13,87
VS0170635	26x3	H,TH,C	Rp 3/4"	68,5	43,5	33	34	10	80	RMP1	10,89
VS0170631	26x3	H,TH,C	Rp 1"	75	48,5	33	40	10	-	RMP1	13,87
VS0170639	32x3	VAL,H,TH,U	Rp 1"	80	48,5	39	40	5	50	RMP1	21,78
VS0130927	40x3,5	VAL,TH,U	Rp 1"1/4	99	79,5	47	50	1	22	RXP3	48,74
VS0130933	50x4	VAL,TH,U	Rp 1"1/2	109	93	57	56	1	14	RXP3	62,09
VS0130939	63x4,5	VAL,TH,U	Rp 2"	145	108	70	68	1	8	RXP3	145,70
VS0130941 •	63x4,5	VAL	Rp 2"1/2	149	113,5	70	86	1	10	RXP3	138,54

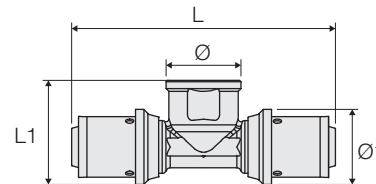
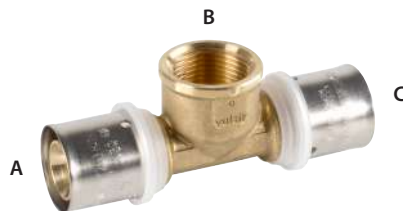
- Έχει εξαντληθεί.

Ταφ σύνδεσης



ΚΩΔ.	A	☉ _{OA}	B	☉ _{OB}	C	☉ _{OC}	L	L1	Ø			CL	€/τεμ.
VS0131103	14x2	H	14x2	H	14x2	H	89	54,5	20	10	70	RXP1	13,69
VS0170703	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	88	55,5	23	10	110	RMP1	8,81
VS0170705	16x2,25	H,TH,U	16x2,25	H,TH,U	16x2,25	H,TH,U	88	55,5	23	10	110	RMP1	8,81
VS0170707	18x2	H,TH,U	18x2	H,TH,U	18x2	H,TH,U	94	59	24	10	90	RMP1	13,16
VS0170709	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	87	57	27	10	80	RMP1	10,68
VS0175710	20x2,25	H,TH,U	20x2,25	H,TH,U	20x2,25	H,TH,U	94	60	27	10	80	RMP1	13,16
VS0170711	20x2,5	H,TH,U	20x2,5	H,TH,U	20x2,5	H,TH,U	92	59,5	27	10	80	RMP1	10,68
VS0175712	25x2,5	TH,U	25x2,5	TH,U	25x2,5	TH,U	100	66	32	10	50	RMP1	20,74
VS0170713	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	98	65,5	33	10	50	RMP1	17,05
VS0170715	32x3	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	115	77	39	5	30	RMP1	26,41
VS0131125	40x3,5	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	144	95,5	47	1	18	RXP3	56,36
VS0131135	50x4	VAL,TH,U	50x4	VAL,TH,U	50x4	VAL,TH,U	162	109,5	57	1	10	RXP3	88,90
VS0131141	63x4,5	VAL,TH,U	63x4,5	VAL,TH,U	63x4,5	VAL,TH,U	222	146	70	1	4	RXP3	165,89
VS0131143	75x5	VAL,U	75x5	VAL,U	75x5	VAL,U	255	208	83	1	3	RXP3	288,57
VS0131145	90x7	U	90x7	U	90x7	U	273	186,5	100	1	-	RXP3	515,82

Ταφ θηλυκό

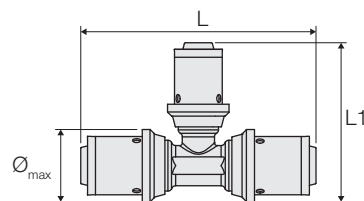


ΚΩΔ.	A	☉ _{OA}	B (ίντσες)	C	☉ _{OC}	L	L1	Ø	Ø1			CL	€/τεμ.
VS0131303	14x2	H	Rp 1/2"	14x2	H	93	43,5	27	20	10	60	RXP1	11,65
VS0170905	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	16x2	H,TH,U	95	33,5	27	23	10	100	RMP1	10,22
VS0170907	16x2,25	H,TH,U	Rp 1/2"	16x2,25	H,TH,U	95	33,5	27	23	10	100	RMP1	10,22
VS0175917	18x2	H,TH,U	Rp 1/2"	18x2	H,TH,U	95	43	26	24	10	60	RMP1	12,07
VS0170921	20x2	H,TH,U	Rp 1/2"	20x2	H,TH,U	90	37,5	27	27	10	80	RMP1	11,63
VS0170925	20x2	H,TH,U	Rp 3/4"	20x2	H,TH,U	98	37,5	33,5	27	10	60	RMP1	13,82
VS0175922	20x2,25	H,TH,U	Rp 1/2"	20x2,25	H,TH,U	95	44	26	26	10	80	RMP1	11,63
VS0175926	20x2,25	H,TH,U	Rp 3/4"	20x2,25	H,TH,U	100	44	32,5	26	10	60	RMP1	13,82
VS0170923	20x2,5	H,TH,U	Rp 1/2"	20x2,5	H,TH,U	95	37,5	27	27	10	80	RMP1	11,63
VS0175927	20x2,5	H,TH,U	Rp 3/4"	20x2,5	H,TH,U	103	37,5	33,5	27	10	60	RMP1	13,82
VS0170934	25x2,5	TH,U	Rp 3/4"	25x2,5	TH,U	100	49	32,5	32	10	50	RMP1	22,44
VS0170935	26x3	H,TH,C	Rp 3/4"	26x3	H,TH,C	103	38,5	33,5	33	10	50	RMP1	21,78
VS0170937	32x3	VAL,H,TH,U	Rp 3/4"	32x3	VAL,H,TH,U	120	50	33,5	39	5	30	RMP1	31,06
VS0170939	32x3	VAL,H,TH,U	Rp 1"	32x3	VAL,H,TH,U	120	51,5	40	39	5	40	RMP1	31,06
VS0131327	40x3,5	VAL,TH,U	Rp 1"1/4	40x3,5	VAL,TH,U	148	79,5	50	47	1	16	RXP3	62,22






ΓΚΑΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ PEXAL BRASS

ΚΩΔ.	A	☉OA	B (ίντσες)	C	☉OC	L	L1	Ø	Ø1	📦	📦	CL	€/τεμ.
VS0131331	50x4	VAL,TH,U	Rp 1"1/4	50x4	VAL,TH,U	162	89	50	57	1	12	RXP3	93,58
VS0131333	50x4	VAL,TH,U	Rp 1"1/2	50x4	VAL,TH,U	162	89	56	57	1	10	RXP3	103,13
VS0131339	63x4,5	VAL,TH,U	Rp 2"	63x4,5	VAL,TH,U	222	104	68	70	1	6	RXP3	198,18
VS0131343	75x5	VAL,U	Rp 1"	75x5	VAL,U	255	115,5	48	83	1	4	RXP3	230,79
VS0131345	75x5	VAL,U	Rp 1"1/4	75x5	VAL,U	255	118	48	83	1	4	RXP3	231,86
VS0131347	90x7	U	Rp 1"	90x7	U	273	125	54	100	1	-	RXP3	459,45
VS0131349	90x7	U	Rp 1"1/4	90x7	U	273	127,5	54	100	1	-	RXP3	467,95

Ταφ σύνδεσης
συστολικό



ΚΩΔ.	A	☉OA	B	☉OB	C	☉OC	L	L1	Ø _{max}	📦	📦	CL	€/τεμ.
VS0170807	16x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	92	57	27	10	80	RMP1	11,35
VS0175808	16x2	H,TH,U	20x2,25	H,TH,U	16x2	H,TH,U	94	56,5	27	10	80	RMP1	11,69
VS0131701	16x2,25	H	14x2	H	16x2,25	H	91	58	23	10	60	RXP1	13,37
VS0131703	16x2,25	H	16x2,25	H	14x2	H	92	58	23	10	60	RXP1	13,37
VS0170809	16x2,25	H,TH,U	20x2,5	H,TH,U	16x2,25	H,TH,U	92	58	27	10	80	RMP1	11,35
VS0175811	18x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	18x2	H,TH,U	94	59	24	10	60	RMP1	13,10
VS0170815	20x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	87,5	59,5	27	10	90	RMP1	11,35
VS0170819	20x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	83	59,5	27	10	90	RMP1	12,10
VS0170825	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	89,5	57	27	10	80	RMP1	12,10
VS0175823	20x2	H,TH,U	18x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	94	60	27	10	50	RMP1	13,66
VS0170829	20x2	H,TH,U	26x3	H,TH,C	20x2	H,TH,U	93	62,5	33	10	50	RMP1	18,15
VS0175816	20x2,25	H,TH,U	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	91	60	27	10	90	RMP1	11,69
VS0175820	20x2,25	H,TH,U	16x2	H,TH,U	20x2,25	H,TH,U	94	60	27	10	90	RMP1	12,62
VS0175826	20x2,25	H,TH,U	20x2,25	H,TH,U	16x2	H,TH,U	94	60	27	10	80	RMP1	12,62
VS0170817	20x2,5	H,TH,U	16x2,25	H,TH,U	16x2,25	H,TH,U	90	59,5	27	10	90	RMP1	11,35
VS0170821	20x2,5	H,TH,U	16x2,25	H,TH,U	20x2,5	H,TH,U	88	59,5	27	10	90	RMP1	12,10
VS0170827	20x2,5	H,TH,U	20x2,5	H,TH,U	16x2,25	H,TH,U	92	59,5	27	10	80	RMP1	12,10
VS0170831	20x2,5	H,TH,U	26x3	H,TH,C	20x2,5	H,TH,U	98	62,5	33	10	50	RMP1	18,15
VS0175832	25x2,5	TH,U	16x2	H,TH,U	25x2,5	TH,U	91	66	32	10	60	RMP1	20,88
VS0175840	25x2,5	TH,U	20x2,25	H,TH,U	20x2,25	H,TH,U	94	66	32	10	50	RMP1	21,14
VS0175844	25x2,5	TH,U	20x2,25	H,TH,U	25x2,5	TH,U	94	66	32	10	60	RMP1	21,81
VS0170881	26x3	H,TH,C	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	98	65,5	33	10	60	RMP1	18,15
VS0170833	26x3	H,TH,C	16x2	H,TH,U	26x3	H,TH,C	92	65,5	33	10	60	RMP1	19,80
VS0170835	26x3	H,TH,C	16x2,25	H,TH,U	26x3	H,TH,C	92	65,5	33	10	60	RMP1	19,80
VS0175837	26x3	H,TH,C	18x2	H,TH,U	26x3	H,TH,C	94	66	33	10	40	RMP1	21,81
VS0170839	26x3	H,TH,C	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	95,5	63	33	10	60	RMP1	20,35
VS0170843	26x3	H,TH,C	20x2	H,TH,U	26x3	H,TH,C	92	63	33	10	60	RMP1	20,90
VS0170841	26x3	H,TH,C	20x2,5	H,TH,U	20x2,5	H,TH,U	98	65,5	33	10	60	RMP1	20,35
VS0170845	26x3	H,TH,C	20x2,5	H,TH,U	26x3	H,TH,C	92	65,5	33	10	60	RMP1	20,90

ΚΩΔ.	A		B		C		L	L1	∅ _{max}			CL	€/τεμ.
VS0170883	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	16x2	H,TH,U	98	65,5	33	10	60	RMP1	19,80
VS0170847	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	20x2	H,TH,U	95,5	65,5	33	10	60	RMP1	20,90
VS0170849	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	20x2,5	H,TH,U	98	65,5	33	10	60	RMP1	20,90
VS0170885	32x3	VAL,H,TH,U	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	106,5	71,5	39	5	45	RMP1	23,66
VS0170851	32x3	VAL,H,TH,U	16x2	H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	103	71,5	39	5	45	RMP1	24,21
VS0170887	32x3	VAL,H,TH,U	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	104	66	39	5	40	RMP1	24,14
VS0170853	32x3	VAL,H,TH,U	20x2	H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	103	66	39	5	40	RMP1	24,76
VS0175854	32x3	VAL,H,TH,U	20x2,25	H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	120	72	39	5	40	RMP1	30,17
VS0170855	32x3	VAL,H,TH,U	20x2,5	H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	103	66	39	5	40	RMP1	24,76
VS0175856	32x3	VAL,H,TH,U	25x2,5	TH,U	25x2,5	TH,U	115	72	39	5	40	RMP1	30,17
VS0175858	32x3	VAL,H,TH,U	25x2,5	TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	120	72	39	5	40	RMP1	31,25
VS0170857	32x3	VAL,H,TH,U	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	106,5	71,5	39	5	40	RMP1	25,30
VS0170859	32x3	VAL,H,TH,U	26x3	H,TH,C	32x3	VAL,H,TH,U	109	71,5	39	5	40	RMP1	25,86
VS0170889	32x3	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	16x2	H,TH,U	110	74	39	5	35	RMP1	24,21
VS0170891	32x3	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	20x2	H,TH,U	107	74	39	5	35	RMP1	24,76
VS0170893	32x3	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	26x3	H,TH,C	109,5	74	39	5	30	RMP1	25,86
VS0170861	40x3,5	VAL,TH,U	20x2	H,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	130	77,5	47	1	24	RXP3	56,26
VS0175860	40x3,5	VAL,TH,U	20x2,25	H,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	134	80,5	47	1	24	RXP3	63,17
VS0170862	40x3,5	VAL,TH,U	20x2,5	H,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	130	80	47	1	24	RXP3	56,26
VS0170873	40x3,5	VAL,TH,U	25x2,5	TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	134	80,5	47	1	24	RXP3	63,17
VS0170863	40x3,5	VAL,TH,U	26x3	H,TH,C	40x3,5	VAL,TH,U	130	80	47	1	24	RXP3	56,26
VS0170864	40x3,5	VAL,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	125	84,5	47	1	24	RXP3	56,26
VS0170865	40x3,5	VAL,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	136	85,5	47	1	22	RXP3	56,26
VS0170866	40x3,5	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	134,5	95,5	47	1	20	RXP3	56,26
VS0170868	50x4	VAL,TH,U	25x2,5	H,TH,U	50x4	VAL,TH,U	142	89,5	57	1	14	RXP3	75,70
VS0170867	50x4	VAL,TH,U	26x3	H,TH,C	50x4	VAL,TH,U	142	89,5	57	1	14	RXP3	75,70
VS0170869	50x4	VAL,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	50x4	VAL,TH,U	142	94,5	57	1	14	RXP3	75,70
VS0131755	50x4	VAL,H,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	50x4	VAL,TH,U	150	104,5	57	1	12	RXP3	75,70
VS0170871	63x4,5	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	63x4,5	VAL,TH,U	208	108	70	1	6	RXP3	148,36
VS0131759	63x4,5	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	63x4,5	VAL,TH,U	208	118	70	1	6	RXP3	148,36
VS0131761	63x4,5	VAL,TH,U	50x4	VAL,TH,U	63x4,5	VAL,TH,U	208	121	70	1	6	RXP3	148,36
VS0131763	75x5	VAL,U	40x3,5	VAL,TH,U	75x5	VAL,U	255	142,5	83	1	4	RXP3	236,64
VS0131765	75x5	VAL,U	50x4	VAL,TH,U	75x5	VAL,U	255	139,5	83	1	4	RXP3	240,89
VS0131767	75x5	VAL,U	63x4,5	VAL,TH,U	63x4,5	VAL,TH,U	250,5	164,5	83	1	4	RXP3	225,63
VS0131769	75x5	VAL,U	63x4,5	VAL,TH,U	75x5	VAL,U	255	164,5	83	1	3	RXP3	256,82
VS0131771	90x7	U	63x4,5	VAL,TH,U	90x7	U	273	175	100	1	-	RXP3	489,23
VS0131773	90x7	U	75x5	VAL,U	90x7	U	273	178,5	100	1	-	RXP3	505,18

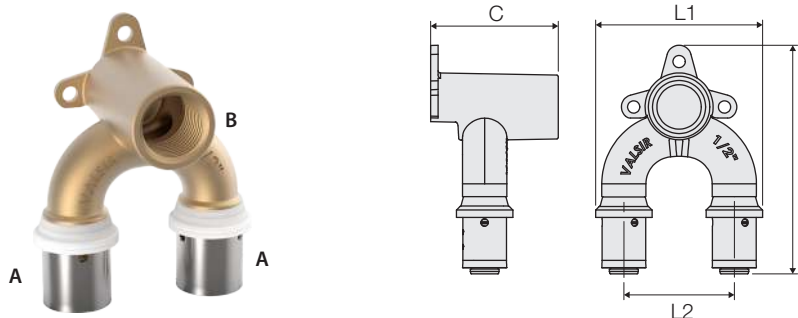
Μαστός θηλυκός με τρελό παξιμάδι και επίπεδη έδρα



ΚΩΔ.	A	Συμ. A	B (ίντσες)	L	Ø	CH			CL	€/τεμ.
VS0171113	16x2	H,TH,U	G 3/8"	45,5	23	21	10	200	RMP1	9,23
VS0171107	16x2	H,TH,U	G 1/2"	43,5	23	24	10	190	RMP1	8,72
VS0171111	16x2	H,TH,U	G 3/4"	43,5	23	30	10	140	RMP1	9,45
VS0176109	16x2,25	H,TH,U	G 1/2"	41	23	24	10	190	RMP1	8,72
VS0171117	20x2	H,TH,U	G 1/2"	46	27	24	10	140	RMP1	12,29
VS0171119	20x2	H,TH,U	G 3/4"	41	27	30	10	130	RMP1	13,21
VS0176118	20x2,25	H,TH,U	G 1/2"	41	27	24	10	140	RMP1	12,29
VS0176120	20x2,25	H,TH,U	G 3/4"	47	27	30	10	130	RMP1	13,21
VS0171122	25x2,5	TH,U	G 3/4"	42	32	30	10	90	RMP1	18,30
VS0176124	25x2,5	TH,U	G 1"	50	32	38	10	70	RMP1	24,05
VS0171123	26x3	H,TH,C	G 3/4"	49,5	33	30	10	90	RMP1	18,30
VS0171125	26x3	H,TH,C	G 1"	46,5	33	38	10	70	RMP1	24,05
VS0171131	32x3	VAL,H,TH,U	G 1"	57,5	39	38	5	50	RMP1	29,74
VS0131627	40x3,5	VAL,H,TH,U	G 1"1/4	72,5	47	48	1	24	RXP3	46,21
VS0131631	50x4	VAL,H,TH,U	G 1"1/2	72,5	57	55	1	20	RXP3	59,91
VS0131633	63x4,5	VAL,H,TH,U	G 2"	108	70	70	1	10	RXP3	106,66
VS0131635	75x5	VAL,U	G 2"1/2	119,5	83	80	1	7	RXP3	161,21

Εξάρτημα με επίπεδη έδρα.

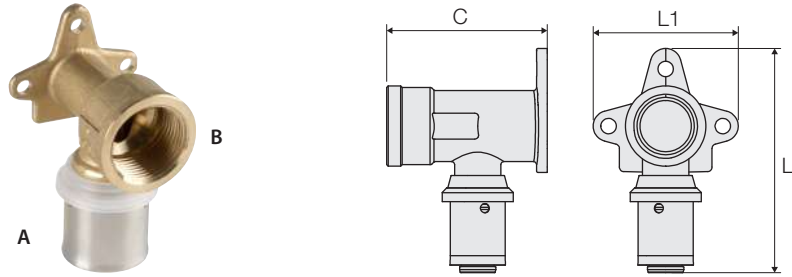
Γωνία υδροληψίας "U"



ΚΩΔ.	A	Συμ. A	B (ίντσες)	L	L1	L2	C			CL	€/τεμ.
VS0171092	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	93	68	45	52	5	50	RMP1	44,01
VS0171094	20x2	H,TH,U	Rp 1/2"	88	68	45	52	5	40	RMP1	48,39

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με βέργες στήριξης με κωδικούς VS0106001-VS0106002.

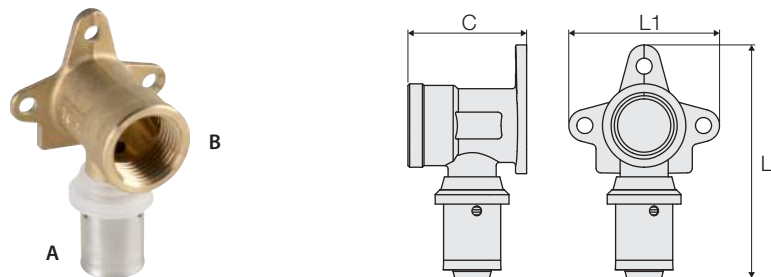
Γωνία υδροληψίας με στήριγμα



ΚΩΔ.	A	SOA	B (ίντσες)	L	L1	C			CL	€/τεμ.
VS0131503	14x2	H	Rp 1/2"	75	45	50	10	50	RXP1	10,04
VS0171005	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	73	47	52	10	80	RMP1	8,33
VS0171007	16x2,25	H,TH,U	Rp 1/2"	71	47	52	10	80	RMP1	8,33
VS0171017	18x2	H,TH,U	Rp 1/2"	71	45	53	10	80	RMP1	8,99
VS0171021	20x2	H,TH,U	Rp 1/2"	64	47	52	10	80	RMP1	8,99
VS0171025	20x2	H,TH,U	Rp 3/4"	74	47	53	10	60	RMP1	10,51
VS0176022	20x2,25	H,TH,U	Rp 1/2"	71	45	53	10	80	RMP1	8,99
VS0171027	20x2,5	H,TH,U	Rp 1/2"	72,5	47	52	10	80	RMP1	8,99
VS0176034	25x2,5	TH,U	Rp 3/4"	74	45	53	10	60	RMP1	15,58
VS0171035	26x3	H,TH,C	Rp 3/4"	76,5	47	53	10	60	RMP1	15,58

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με βέργες στήριξης με κωδικούς VS0106001-VS0106002-VS0106018-VS0106028.

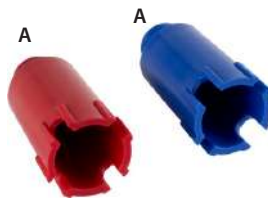
Κοντή Γωνία υδροληψίας με στήριγμα



ΚΩΔ.	A	SOA	B (ίντσες)	L	L1	C		CL	€/τεμ.
VS0171051	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	72,5	47	37	10	RMP1	8,33

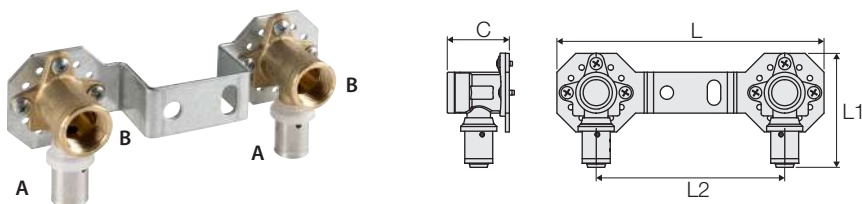
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με βέργες στήριξης με κωδικούς VS0106001-VS0106002-VS0106018-VS0106028.



Τάπα προστασίας και δοκιμή συστήματος



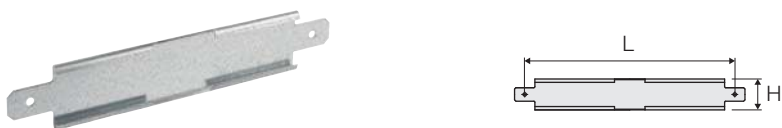
ΚΩΔ.	A (ίντσες)	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0825051	G1/2" M	μπλε	10	ACCA	1,90
VS0825053	G1/2" M	κόκκινο	10	ACCA	1,90
VS0825056	G3/4" M	μπλε	10	ACCA	2,07
VS0825058	G3/4" M	κόκκινο	10	ACCA	2,07


Τάπες πλήρεις με στεγανωτικά.

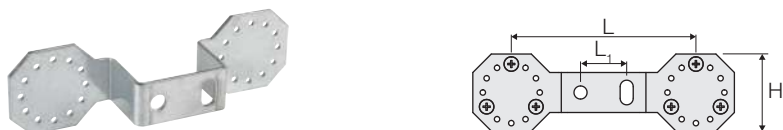
Σετ αναμονής
παροχών


ΚΩΔ.	A	 A	B (ίντσες)	L	L1	L2	C		CL	€/τεμ.
VS0171081	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	170	72,5	120	39,5	1	RMP1	35,12
VS0171083	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	203	72,5	153	39,5	1	RMP1	36,26

Το σετ αποτελείται από γαλβανισμένη ατσάλινη βάση, δύο γωνίες υδροληψίας με στήριγμα και βίδες για τα εξαρτήματα.

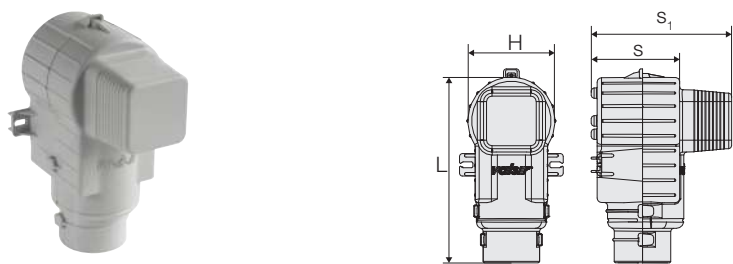
Επίτοιχη βάση για
σύνδεση γωνίας
υδροληψίας με
στήριγμα


ΚΩΔ.	L	H		CL	€/τεμ.
VS0106018	210	45	10	RX00	4,20
VS0106028	310	45	10	RX00	4,85

Βάση για σύνδεση
γωνίας υδροληψίας με
στήριγμα

ΚΩΔ.	L	L ₁	H		CL	€/τεμ.
VS0106001	120	37	50	1	RX00	17,85
VS0106002	153	37	50	1	RX00	19,30

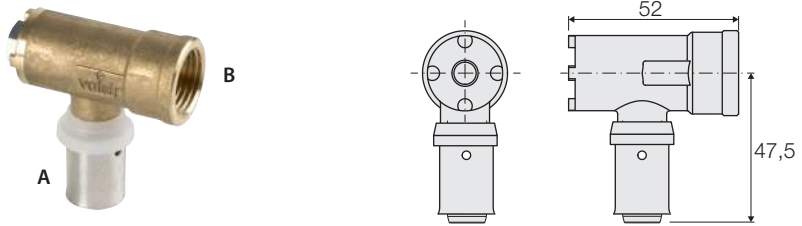
Η βάση έρχεται πλήρης με βίδες σύνδεσης για γωνία υδροληψίας με στήριγμα.

Κουτί επιθεώρησης για
γωνία υδροληψίας με
στήριγμα Pexal®

ΚΩΔ.	De (σωλήνα)	L	H	s	s ₁		CL	€/τεμ.
VS0104555	14-16-18-20	125	58	59,5	94,5	20	RMP1	26,29

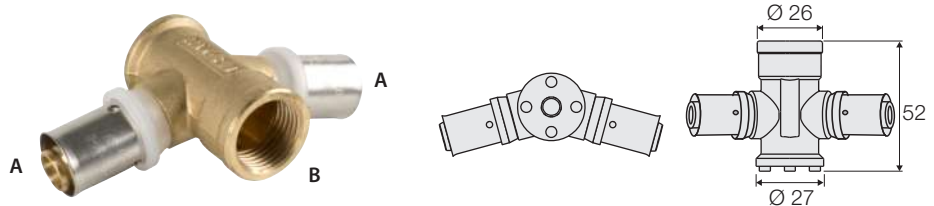
Κατασκευασμένο από γκρι πολυπροπυλένιο για την εγκατάσταση θερματικών εξαρτημάτων για σύνδεση όλων των παροχών στο σύστημα Pexal®. Οι περιορισμένες διαστάσεις του επιτρέπουν την εγκατάσταση σε οποιαδήποτε θέση. Είναι κατασκευασμένο από δύο κελύφη που επιτρέπουν την εισαγωγή του πολυστρωματικού σωλήνα με επένδυση από σπείρα απλά και γρήγορα. Το κουτί διαθέτει πλαϊνές τρύπες για στερέωση στον τοίχο με βύσματα και βίδες (δε συμπεριλαμβάνονται). Το εξωτερικό κέλυφος διαθέτει κάλυμμα προστασίας για το σοβάτισμα και επιτρέπει την τοποθέτηση μιας τάπας δοκιμής για το σύστημα. Στη συσκευασία περιλαμβάνεται ένα σετ βιδών M 3,5x10 mm για το στερέωμα των γωνιών υδροληψίας με κωδικό VS0131503, VS0171005, VS0171007, VS0171017, VS0171021, VS0171025, VS0176022, VS0171027, VS0176034, VS0171035.

Τερματικό εξάρτημα



ΚΩΔ.	A	ΦΑ	B (ίντσες)	📦	CL	€/τεμ.
VS0171061	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	10	RMP1	10,89
VS0171063	20x2	H,TH,U	Rp 1/2"	10	RMP1	12,32

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με βέργες στήριξης με κωδικούς VS0106005.

Τερματικό εξάρτημα
θηλυκό 15°

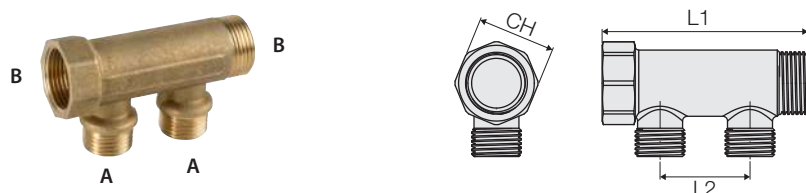
ΚΩΔ.	A	ΦΑ	B (ίντσες)	📦	CL	€/τεμ.
VS0171071	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	5	RMP1	29,70
VS0171073	20x2	H,TH,U	Rp 1/2"	5	RMP1	31,35

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με βέργες στήριξης με κωδικούς VS0106005.

Βάση στήριξης για
τερματικά εξαρτήματα

ΚΩΔ.	L	H	📦	CL	€/τεμ.
VS0106005	190	35	10	RX00	2,93

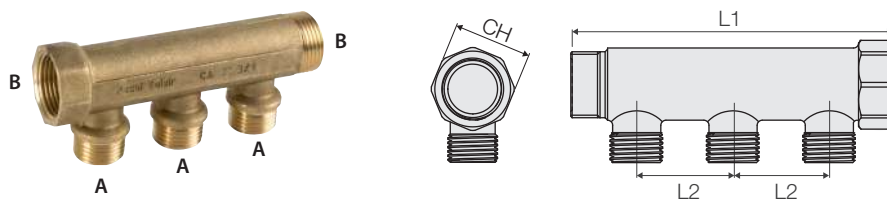
Κολεκτέρ 2 παροχών



ΚΩΔ.	A (ίντσες)	B (ίντσες)	Έξοδοι	L1	L2	CH	📦	CL	€/τεμ.
VS0132401	G 1/2"	G 3/4"	2	87	38	33	5	RXP1	15,83
VS0132413	G 3/4"	G 1"	2	87	38	33	5	RXP1	21,62

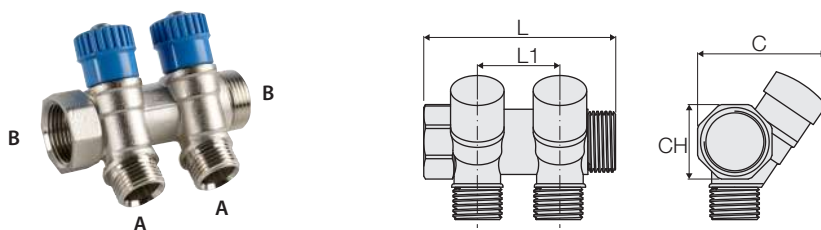
Για σύνδεση με ρακόρ 1/2" με κωνική έδρα.

Κολεκτέρ 3 παροχών



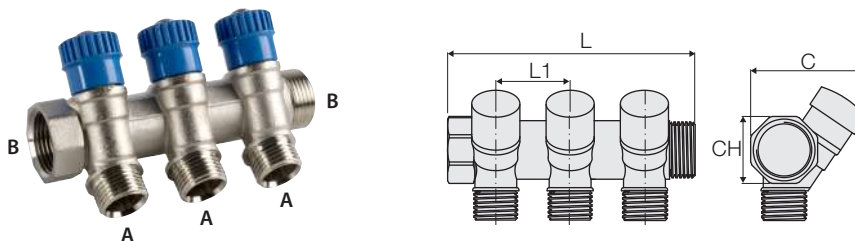
ΚΩΔ.	A (ίντσες)	B (ίντσες)	Έξοδοι	L1	L2	CH		CL	€/τεμ.
VS0132501	G 1/2"	G 3/4"	3	120	35	32	5	RXP1	20,95
VS0132513	G 3/4"	G 1"	3	161	50	38,5	5	RXP1	31,28

Για σύνδεση με ρακόρ 1/2" με κωνική έδρα.

Κολεκτέρ
επινικελωμένο
2 παροχών με
ενσωματωμένους
διακόπτες

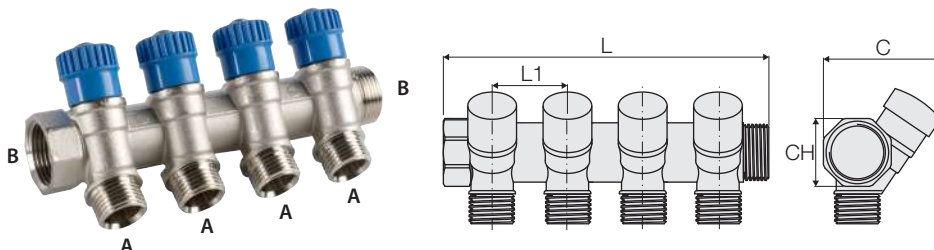
ΚΩΔ.	A (ίντσες)	B (ίντσες)	Έξοδοι	Χρώμα λαβής	L	L1	C	CH		CL	€/τεμ.
VS0132601	G 1/2"	G 3/4"	2	μπλε	82,5	35,5	53	32	5	RXP1	23,90
VS0132605	G 1/2"	G 3/4"	2	κόκκινο	82,5	35,5	53	32	5	RXP1	23,90

Για σύνδεση με ρακόρ 1/2" με κωνική έδρα.

Κολεκτέρ
επινικελωμένο
3 παροχών με
ενσωματωμένους
διακόπτες

ΚΩΔ.	A (ίντσες)	B (ίντσες)	Έξοδοι	Χρώμα λαβής	L	L1	C	CH		CL	€/τεμ.
VS0132701	G 1/2"	G 3/4"	3	μπλε	120	35,5	53	32	5	RXP1	35,58
VS0132705	G 1/2"	G 3/4"	3	κόκκινο	120	35,5	53	32	5	RXP1	35,58

Για σύνδεση με ρακόρ 1/2" με κωνική έδρα.

Κολεκτέρ
επινικελωμένο
4 παροχών με
ενσωματωμένους
διακόπτες

ΚΩΔ.	A (ίντσες)	B (ίντσες)	Έξοδοι	Χρώμα λαβής	L	L1	C	CH		CL	€/τεμ.
VS0132771	G 1/2"	G 3/4"	4	μπλε	153,5	35,5	53	32	5	RXP1	50,93
VS0132775	G 1/2"	G 3/4"	4	κόκκινο	153,5	35,5	53	32	5	RXP1	50,93

Για σύνδεση με ρακόρ 1/2" με κωνική έδρα.

Ανταλλακτικά

Πλαστικές λαβές για
κολεκτέρ



ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0102666	μπλε	10	RX00	1,19
VS0102667	κόκκινο	10	RX00	1,19

Μηχανισμός διακόπτη
κολεκτέρ




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0110131	10	RX00	6,46

Εξαρτήματα


Αρσενική τάπα για κολεκτέρ



ΚΩΔ.	Σπείρωμα		CL	€/τεμ.
VS0103004	3/4"	10	RX00	4,57

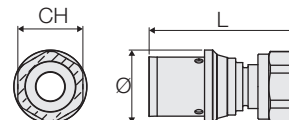
Ζεύγος στηριγμάτων για
κολεκτέρ



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0102801	5 ζεύγη	RX00	58,81

Ζεύγος στηριγμάτων για βαμμένο μεταλλικό πίνακα υδροληψίας.

Ίσιο τερματικό εξάρτημα με τρελό παξιμάδι και κωνική έδρα 1/2" για κολεκτέρ

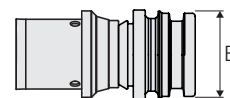


ΚΩΔ.	A	ΣεΟΑ	B (ίντσες)	L	Ø	CH			CL	€/τεμ.
VS0131601	14x2	H	G 1/2"	57	20	21	10	200	RXP1	14,10
VS0171105	16x2	H,TH,U	G 1/2"	57	23	24	10	130	RMP1	12,48
VS0171108	16x2,25	H,TH,U	G 1/2"	57	23	24	10	130	RMP1	12,48
VS0171115	20x2	H,TH,U	G 1/2"	54,5	27	24	10	120	RMP1	15,95
VS0171118	20x2,5	H,TH,U	G 1/2"	57	27	24	10	120	RMP1	15,95

Εξάρτημα με o-ring και κώνο 1/2".

Για κολεκτέρ 2-3-4 σπών με ή χωρίς διακόπτη Κωδ. VS0132XXX.

Ρακόρ ταχείας σύνδεσης



ΚΩΔ.	A	ΣεΟΑ	B		CL	€/τεμ.
VS0171141	16x2	H,TH,U	F 13	10	RMP1	9,14
VS0171144	20x2	H,TH,U	F 13	10	RMP1	9,66
VS0171146	26x3	H,TH,C	F 13	10	RMP1	11,10

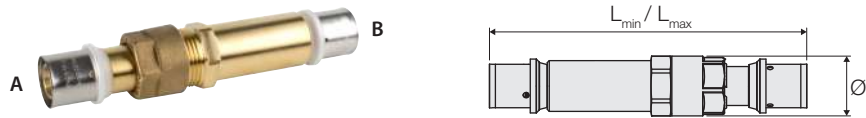
Ρακόρ σύνδεσης με κωνική έδρα 1/2" για κολεκτέρ



ΚΩΔ.	A (ίντσες)	B	Τύπος		CL	€/τεμ.
VS0101801	G 1/2"	14x2	A	25	RXA1	4,70
VS0102251	G 1/2"	16x2	LGR	10	RXA2	5,37
VS0102255	G 1/2"	16x2,25	A	10	RXA1	5,50
VS0102253	G 3/4"	20x2	LGR	10	RXA2	6,79
VS0102257	G 3/4"	20x2,5	A	10	RXA1	6,92

Για κολεκτέρ 2-3-4 σπών με ή χωρίς διακόπτη Κωδ. VS0132XXX.

Τηλεσκοπικό εξάρτημα επιδιόρθωσης



ΚΩΔ.	A	☉O _A	B	☉O _B	L _{min}	L _{max}	Ø			CL	€/τεμ.
VS0171205	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	150	203,5	25	5	35	RMP1	52,80
VS0176207	16x2,25	H,TH,U	16x2,25	H,TH,U	145	198,5	25	5	35	RMP1	52,80
VS0176209	18x2	H,TH,U	18x2	H,TH,U	161	220	30	5	-	RMP1	57,20
VS0171211	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	159	219,5	30	5	25	RMP1	57,48
VS0171213	20x2,5	H,TH,U	20x2,5	H,TH,U	161	220	30	5	25	RMP1	57,48
VS0171215	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	182	245,5	38	5	15	RMP1	78,86

Αντάπτορας για χαλκό

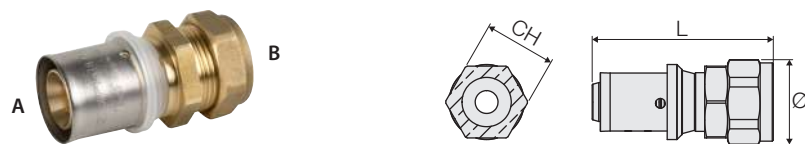


ΚΩΔ.	A	☉O _A	B	☉O _B	L	Ø		CL	€/τεμ.
VS0171303	16x2	H,TH,U	14	V	51	23	10	RMP1	10,13
VS0171311	16x2	H,TH,U	15	M,V	62,5	23	10	RMP1	10,23
VS0171305	16x2	H,TH,U	16	V	51	23	10	RMP1	10,23
VS0171312	20x2	H,TH,U	22	M,V	62	27	10	RMP1	11,68
VS0171313	26x3	H,TH,C	22	M,V	64	33	10	RMP1	14,24
VS0171314	26x3	H,TH,C	28	M,V	65	33	10	RMP1	16,42
VS0171315	32x3	VAL,H,TH,U	28	M,V	70	39	5	RMP1	21,09

A = Πλευρά πολυστρωματικού/PEX. Σύνδεση πρεσαριστή.

B = Πλευρά χάλκινου σωλήνα. Σύνδεση πρεσαριστή.

Αντάπτορας για χαλκό τεχνητής σύσφιξης



ΚΩΔ.	A	☉O _A	B	L	Ø	CH		CL	€/τεμ.
VS0171321	16x2	H,TH,U	15	56	26	22	10	RMP1	11,98
VS0171322	20x2	H,TH,U	18	52	28	24	10	RMP1	16,50
VS0171323	20x2	H,TH,U	22	54	34	30	10	RMP1	18,48
VS0171324	26x3	H,TH,C	22	53,5	36	31	10	RMP1	23,10

A = Πλευρά πολυστρωματικού/PEX. Σύνδεση πρεσαριστή.

B = Πλευρά χάλκινου σωλήνα. Τεχνητή/σύσφιξη σύνδεση.

Γωνία για σύνδεση σε χαλκοσωλήνα



ΚΩΔ.	A		B	L	Ø	CH		CL	€/τεμ.
VS0139025	16x2	H,TH,U	15	56,5	22	22	10	RMP1	16,50
VS0171327	20x2	H,TH,U	22	66	26	30	10	RMP1	26,96

A = Πλευρά πολυστρωματικού/PEX. Σύνδεση πρεσαριστή.

B = Πλευρά χάλκινου σωλήνα. Τεχνητή/σύσφιξη σύνδεση.

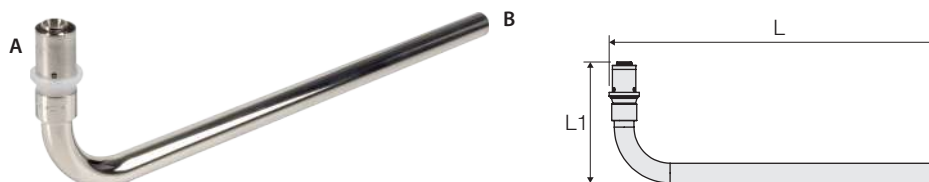
Εξάρτημα γωνιακό από επιχρωμιωμένο χαλκό



ΚΩΔ.	A		B	L	L1		CL	€/τεμ.
VS0171371	16x2	H,TH,U	15	81,5	57	2	RMP1	24,21

Εξάρτημα σύνδεσης με θερμαντικά σώματα.

Εξάρτημα με καμπύλη από επιχρωμιωμένο χαλκό



ΚΩΔ.	A		B	L	L1		CL	€/τεμ.
VS0171373	16x2	H,TH,U	15	311,5	92	2	RMP1	31,90

Εξάρτημα σύνδεσης με θερμαντικά σώματα.

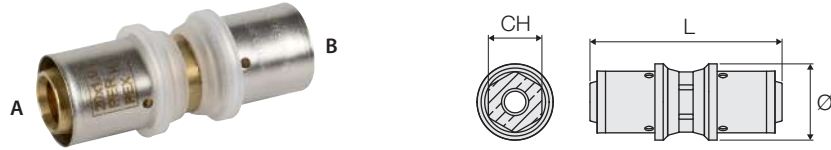
Ίσιο εξάρτημα με προέκταση από επιχρωμιωμένο χαλκό



ΚΩΔ.	A		B	L	Ø		CL	€/τεμ.
VS0171375	16x2	H,TH,U	15	94	23	2	RMP1	17,82
VS0171377	20x2	H,TH,U	22	92	27	2	RMP1	21,88
VS0171379	26x3	H,TH,C	22	94,5	33	2	RMP1	25,58
VS0171381	26x3	H,TH,C	28	94,5	33	2	RMP1	35,24
VS0171383	32x3	VAL,H,TH,U	28	99,5	39	2	RMP1	39,10

Εξάρτημα σύνδεσης με θερμαντικά σώματα.

Εξάρτημα μετάβασης σε σωλήνα Pex

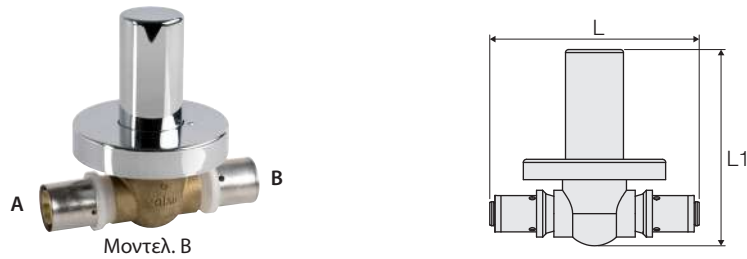


ΚΩΔ.	A	⊗ _A	B	⊗ _B	L	Ø	CH			CL	€/τεμ.
VS0176351	16x2	H	16x1,5	H	50	23	-	10	200	RMP1	7,86
VS0171353	20x2	H	20x1,9	H	63	27	19	10	140	RMP1	8,42

A = Πλευρά πολυστρωματικού/PEX.

B = Πλευρά Pex.

Βάνα εντοιχισμού



Μοντελ. B

ΚΩΔ.	Μοντελ.	A	⊗ _A	B	⊗ _B	L	L1		CL	€/τεμ.
VS0171406	B	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	103	97	5	RMP1	52,25
VS0171408	B	16x2,25	H,TH,U	16x2,25	H,TH,U	103	97	5	RMP1	52,25
VS0171414	B	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	100	100	5	RMP1	52,80
VS0171416	B	20x2,5	H,TH,U	20x2,5	H,TH,U	100	100	5	RMP1	52,80

Η βάνα εντοιχισμού έρχεται πλήρης με επικάλυψη χρωμίου.

Ανταλλακτικά

Σετ με καπάκι χρωμέ για βάνα
εντοιχισμού



Μοντελ. A



Μοντελ. B

ΚΩΔ.	Μοντελ.		CL	€/τεμ.
VS0107151 *	A	1	RX00	9,57
VS0107152 **	B	1	RX00	10,12

* Για κωδικούς VS0171405-VS0171407-VS0171413-VS0171415.

** Για κωδικούς VS0171406-VS0171408-VS0171414-VS0171416.

Ανταλλακτικά


Σετ με μοχλό λειτουργίας
χρωμέ για βάνα εντοιχισμού



Μοντελ. Α



Μοντελ. Β

ΚΩΔ.	Μοντελ.		CL	€/τεμ.
VS0107153 *	A	1	RX00	24,32
VS0107154 **	B	1	RX00	25,62

* Για κωδικούς VS0171405-VS0171407-VS0171413-VS0171415.

** Για κωδικούς VS0171406-VS0171408-VS0171414-VS0171416.


Σετ με σφαιρική λαβή
λειτουργίας για βάνα
εντοιχισμού



Μοντελ. Α



Μοντελ. Β

ΚΩΔ.	Μοντελ.		CL	€/τεμ.
VS0107155 *	A	1	RX00	19,86
VS0107156 **	B	1	RX00	21,02

* Για κωδικούς VS0171405-VS0171407-VS0171413-VS0171415.

** Για κωδικούς VS0171406-VS0171408-VS0171414-VS0171416.

Εξαρτήματα


Προέκταση για σφαιρική
βάνα εντοιχισμού



Μοντελ. Α



Μοντελ. Β

ΚΩΔ.	Μοντελ.	D		CL	€/τεμ.
VS0107257 *	A	16/20	5	RX00	15,77
VS0107256 **	B	16/20	5	RX00	25,36


* Για κωδικούς VS0171405-VS0171407-VS0171413-VS0171415.

** Για κωδικούς VS0171406-VS0171408-VS0171414-VS0171416.

Προέκταση για βάνα
εντοιχισμού (με βίδες και
προέκταση μηχανισμού)



Μοντελ. Α


ΚΩΔ.	Μοντελ.	D		CL	€/τεμ.
VS0107255	A	16/20	5	RX00	12,30

Για κωδικούς VS0171405-VS0171407-VS0171413-VS0171415.

Εξαρτήματα


Ρακόρ για βαλβίδα



ΚΩΔ.	Σπείρωμα		CL	€/τεμ.
VS0107501	14	10	RX00	3,27
VS0107503	16x14	10	RX00	1,94
VS0107505	16	10	RX00	1,94


Πλαστικό δακτυλίδι για εξαρτήματα από D 16 έως D 32



ΚΩΔ.	Dxs		CL	€/τεμ.
VS0133517	16x2 - 16x2,25	50	RMP1	0,30
VS0133519	18x2	50	RMP1	0,32
VS0133521	20x2 - 20x2,5	50	RMP1	0,33
VS0133527	25x2,5 - 26x3	50	RMP1	0,36
VS0133533	32x3	50	RMP1	0,40

Πρεσαριστό δακτυλίδι από D 14 έως D 32




ΚΩΔ.	Dxs		CL	€/τεμ.
VS0143015 *	14x2	10	RXP1	2,87
VS0143017 *	16x2 - 16x2,25	10	RMP1	2,82
VS0143016 **	16x2 - 16x2,25	10	RMP1	2,82
VS0143018 *	18x2	10	RMP1	3,31
VS0143019 **	18x2	10	RMP1	3,31
VS0143020 *	20x2 - 20x2,25 - 20x2,5	10	RMP1	3,31
VS0143021 **	20x2 - 20x2,5	10	RMP1	3,31
VS0143025 *	25x2,5	10	RMP1	5,13
VS0143026 *	26x3	10	RMP1	5,13
VS0143028 **	26x3	10	RMP1	5,13
VS0143032 *	32x3	10	RMP1	6,58
VS0143033 **	32x3	10	RMP1	6,58

* Πρεσαριστό δακτυλίδι με εγκοπές μπλοκαρίσματος στα ορειχάλκινα εξαρτήματα.

** Δακτύλιος πρεσαρίσματος με εγκοπές μπλοκαρίσματος στα πλαστικά εξαρτήματα.

O-rings για εξαρτήματα από D 14 έως D 32




ΚΩΔ.	Dxs		CL	€/τεμ.
VS0133114 *	14x2	50	RXP1	0,14
VS0133115 **	16x2	50	RMP1	0,17
VS0133117 **	16x2,25	50	RMP1	0,17
VS0143118 **	18x2	50	RMP1	0,19
VS0133118 **	20x2 - 20x2,25 - 20x2,5	50	RMP1	0,19
VS0133128 **	25x2,5 - 26x3	50	RMP1	0,22
VS0117226 **	32x3	50	RMP1	0,26

* Για εξαρτήματα με ορειχάλκινο δακτυλίδι.

** Για εξαρτήματα με ορειχάλκινο και πλαστικό δακτυλίδι.

Πλαστικό δακτυλίδι για εξαρτήματα από D 14 έως D 32




ΚΩΔ.	Dxs		CL	€/τεμ.
VS0133214	14x2	50	RXP1	0,23
VS0133516	16x2 - 16x2,25	50	RMP1	0,23
VS0133518	18x2	50	RMP1	0,26
VS0133520	20x2 - 20x2,25 - 20x2,5	50	RMP1	0,26
VS0133526	25x2,5 - 26x3	50	RMP1	0,30
VS0133532	32x3	50	RMP1	0,38

Πλαστικό δακτυλίδι για εξαρτήματα με ορειχάλκινο δακτυλίδι.

Πλαστικό δακτυλίδι για εξαρτήματα από D 40 έως D 90




ΚΩΔ.	Dxs		CL	€/τεμ.
VS0133541	40x3,5	50	RXP3	0,50
VS0133551	50x4	50	RXP3	0,55
VS0133565	63x4,5	50	RXP3	0,78
VS0133576	75x5	20	RXP3	2,59
VS0133591	90x7	20	RXP3	3,64

Για εξαρτήματα με μη αφαιρούμενο δακτύλιο πρεσαρίσματος.


**Πρεσαριστό δακτυλίδι
από D 40 έως D 90**



ΚΩΔ.	Dxs		CL	€/τεμ.
VS0143041	40x3,5	10	RXP3	10,22
VS0143050	50x4	10	RXP3	13,30
VS0143063	63x4,5	10	RXP3	20,47
VS0143075	75x5	5	RXP3	31,98
VS0143090	90x7	1	RXP3	50,98

**O-rings για
εξαρτήματα από
D 40 έως D 90**




ΚΩΔ.	Dxs		CL	€/τεμ.
VS0133140	40x3,5	50	RXP3	0,38
VS0133150	50x4	50	RXP3	0,51
VS0133163	63x4,5	50	RXP3	0,79
VS0133175	75x5	50	RXP3	1,01
VS0133190	90x7	20	RXP3	1,50

CONNEX-T

Εξάρτημα διανομής για σωλήνες πολυστρωματικούς




ΚΩΔ.	D (σωλήνα)	D ₁		CL	€/τεμ.
VS0108151	50	G 1/2"	5	RX00	72,08
VS0108153	63	G 3/4"	5	RX00	127,11
VS0108155	75	G 3/4"	2	RX00	195,65
VS0108157	75	G 1"	2	RX00	217,75
VS0108159	90	G 1"	2	RX00	396,82

Χρησιμοποιήστε το με το ποτηροτρύπανο κωδικό VS0108111-VS0108113-VS0108115.

Ανταλλακτικά

Σετ βιδών και παξιμαδιών




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0108121	1 (6 τεμάχια)	RX00	3,88

Σετ βιδών και παξιμαδιών για το μπλοκάρισμα των μερών του Connex-T.


Στεγανωτικό



ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0108123	1/2"	5	RX00	3,15
VS0108124	3/4"	5	RX00	3,49
VS0108125	1"	5	RX00	4,21

Ποτηροτρύπανο



ΚΩΔ.	D οπή τρυπανιού	D (σωλήνα)	D παραγωγή		CL	€/τεμ.
VS0108111	1/2"	50	1/2"	1	ATPX	90,29
VS0108113	3/4"	63-75	3/4"	1	ATPX	112,17
VS0108115	1"	75-90	1"	1	ATPX	151,47

Ποτηροτρύπανο για τη δημιουργία της τρύπας της παροχής στον πολυστρωματικό σωλήνα για το σύστημα Connex-T. Στη συσκευασία περιλαμβάνεται ρολό γυαλόχαρτο για λείανση της τρύπας.



Bravopress®: Πρεσαριστά εξαρτήματα από τεchnοπολυμερές

BRAVOPRESS®: ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΕΧΝΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ



Το σύστημα Bravopress® είναι ένα σύστημα τεchnοπολυμερών πρεσαριστών εξαρτημάτων (PPSU), το οποίο διακρίνεται για την εξαιρετική του αντοχή σε μηχανικές καταπονήσεις και σε διάβρωση.

Τα εξαρτήματα Bravopress® μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε πολυστρωματικούς σωλήνες Rexal® και Mixal® και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή συστημάτων διανομής νερού, συστημάτων θέρμανσης, δροσισμού και βιομηχανικά συστήματα.



Προφίλ δαγκάνας πρεσαρίσματος Η, U



Προφίλ πρεσαρίσματος ΤΗ



Συμβατότητα: με μια μεγάλη γκάμα εργαλείων. Μπορούν να πρεσαριστούν τα ρακόρ με τα πιο διαδεδομένα προφίλ δαγκάνας στην αγορά (H, TH, U, C, VAL).



Χημική ανθεκτικότητα: στα κύρια συστατικά που βρίσκονται διαλυμένα στο νερό (συγκεκριμένα του χλωρίου) το τσιμέντο και τον ασβέστη.



Απόδοση: η στεγανοποίηση εξασφαλίζεται με 2 o-ring στην υποδοχή του σωλήνα.



Πόσιμο νερό: η χρησιμοποίηση των κατάλληλων υλικών εγγυάται τη δυνατότητα χρήσης για πόσιμο νερό.



Τεχνολογία: κατασκευασμένα από πολυφαινυλοσουλφόνη (PPSU), ένα τεchnοπολυμερές με υψηλή μηχανική ανθεκτικότητα που εγγυάται υψηλή αντοχή στο χρόνο.



Δυνατότητα ελέγχου διαρροής κατά τη διάρκεια δοκιμαστικού πρεσαρίσματος της εγκατάστασης λόγω μη ολοκληρωμένου και σωστού πρεσαρίσματος (για πιέσεις δοκιμών από 0,5 έως 2 bar) για διατομές από 16 mm έως 32 mm.



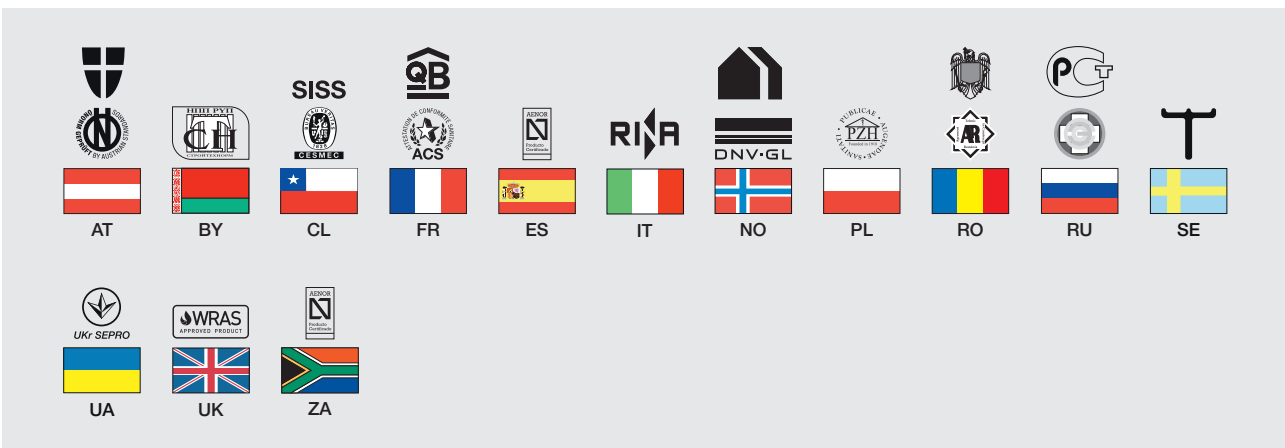
Δακτύλιος προσυναρμολογημένος στο ρακόρ, από ασάλι inox AISI 304, με σπές επιθεώρησης.



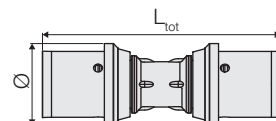
Τα σπειρώματα των εξαρτημάτων της Valsir συμμορφώνονται με τα πρότυπα:
R = αρσενικό σπείρωμα - EN 10226-1
Rp = θηλυκό σπείρωμα - EN 10226-1
G = ISO 228-1 σπείρωμα



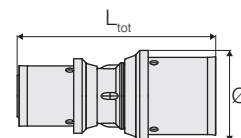
Ειδικός δακτύλιος από PTFE για την αποτροπή της γαλβανικής διάβρωσης μεταξύ του σωλήνα και του ρακόρ.



Μαστός σύνδεσης

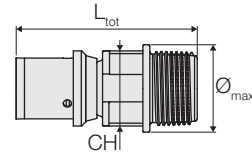


ΚΩΔ.	A	☉OA	B	☉OB	Ø	L _{tot}	☼	CL	€/τεμ.
VS0152003	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	23	78	10	RXP4	3,27
VS0152009	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	27	78	10	RXP4	3,83
VS0152012	25x2,5	TH,U	25x2,5	TH,U	33	97	10	RXP4	6,26
VS0152013	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	33	97	10	RXP4	6,26
VS0152015	32x3	H,TH,U	32x3	H,TH,U	39	105	5	RXP4	8,66
VS0150017	40x3,5	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	47	105	2	RXP4	19,13
VS0150019	50x4	VAL,TH,U	50x4	VAL,TH,U	57	106	2	RXP4	28,43
VS0150021	63x4,5	VAL,TH,U	63x4,5	VAL,TH,U	70	150	2	RXP4	55,05

Μαστός σύνδεσης
συστολικός

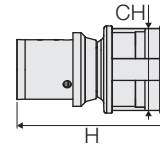
ΚΩΔ.	A	☉OA	B	☉OB	Ø	L _{tot}	☼	CL	€/τεμ.
VS0152119	20x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	27	71	10	RXP4	3,86
VS0152126	25x2,5	TH,U	16x2	H,TH,U	33	78	10	RXP4	5,65
VS0152130	25x2,5	TH,U	20x2	H,TH,U	33	77	10	RXP4	5,99
VS0152127	26x3	H,TH,C	16x2	H,TH,U	33	78	10	RXP4	5,65
VS0152131	26x3	H,TH,C	20x2	H,TH,U	33	77	10	RXP4	5,99
VS0152143	32x3	H,TH,U	16x2	H,TH,U	39	82	5	RXP4	8,25
VS0152145	32x3	H,TH,U	20x2	H,TH,U	39	80	5	RXP4	8,59
VS0152148	32x3	H,TH,U	25x2,5	TH,U	39	87	5	RXP4	9,21
VS0152149	32x3	H,TH,U	26x3	H,TH,C	39	87	5	RXP4	9,21
VS0150159	40x3,5	VAL,TH,U	26x3	H,TH,C	47	93	2	RXP4	16,78
VS0150161	40x3,5	VAL,TH,U	32x3	H,TH,U	47	93	2	RXP4	18,32
VS0150171	50x4	VAL,TH,U	32x3	H,TH,U	57	94	2	RXP4	23,74
VS0150173	50x4	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	57	103	2	RXP4	25,45
VS0150177	63x4,5	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	70	127	2	RXP4	46,93
VS0150179	63x4,5	VAL,TH,U	50x4	VAL,TH,U	70	129	2	RXP4	49,18

Μαστός αρσενικός



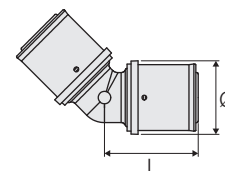
ΚΩΔ.	A	☉ΟΑ	B (ίντσες)	Ø _{max}	L _{tot}	CH		CL	€/τεμ.
VS0152205	16x2	H,TH,U	R 1/2"	25	63	22	10	RXP4	3,32
VS0152209	16x2	H,TH,U	R 3/4"	32	68	27	10	RXP4	3,83
VS0152213	16x2	H,TH,U	R 3/8"	20	58	18	10	RXP4	3,41
VS0152221	20x2	H,TH,U	R 1/2"	25	63	22	10	RXP4	3,67
VS0152225	20x2	H,TH,U	R 3/4"	32	65	27	10	RXP4	4,15
VS0152230	25x2,5	TH,U	R 1"	39	75	34	10	RXP4	6,45
VS0152234	25x2,5	TH,U	R 3/4"	32	72	27	10	RXP4	5,35
VS0152231	26x3	H,TH,C	R 1"	39	75	34	10	RXP4	6,45
VS0152233	26x3	H,TH,C	R 1/2"	25	68	22	10	RXP4	5,28
VS0152235	26x3	H,TH,C	R 3/4"	32	72	27	10	RXP4	5,35
VS0152239	32x3	H,TH,U	R 1"	39	76	34	5	RXP4	7,91

Μαστός θηλυκός



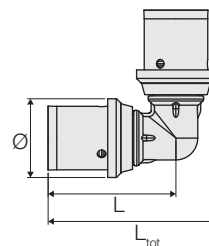
ΚΩΔ.	A	☉ΟΑ	B (ίντσες)	H	CH		CL	€/τεμ.
VS0152305	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	58	30	10	RXP4	3,96
VS0152309	16x2	H,TH,U	Rp 3/4"	58	37	10	RXP4	5,03
VS0152321	20x2	H,TH,U	Rp 1/2"	55	30	10	RXP4	4,60
VS0152325	20x2	H,TH,U	Rp 3/4"	56	37	10	RXP4	5,73
VS0152334	25x2,5	TH,U	Rp 3/4"	63	37	10	RXP4	5,83
VS0152330	25x2,5	TH,U	Rp 1"	65	47	10	RXP4	8,09
VS0152335	26x3	H,TH,C	Rp 3/4"	63	37	10	RXP4	5,83
VS0152331	26x3	H,TH,C	Rp 1"	65	47	10	RXP4	8,09
VS0152339	32x3	H,TH,U	Rp 1"	65	47	5	RXP4	9,03

Γωνία σύνδεσης 45°



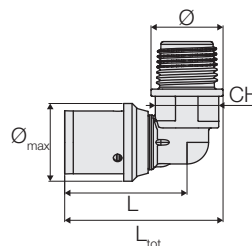
ΚΩΔ.	A	☉ΟΑ	B	☉ΟΒ	Ø	L		CL	€/τεμ.
VS0150467	40x3,5	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	47	60	2	RXP4	26,81
VS0150469	50x4	VAL,TH,U	50x4	VAL,TH,U	57	61	2	RXP4	38,80
VS0150471	63x4,5	VAL,TH,U	63x4,5	VAL,TH,U	70	89	2	RXP4	65,60

Γωνία σύνδεσης 90°



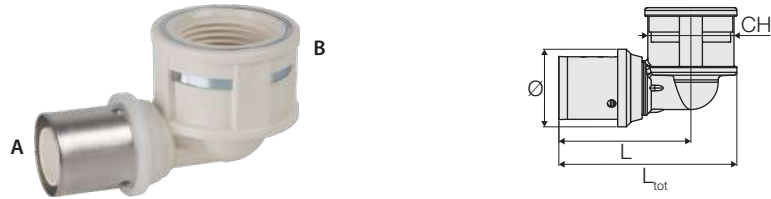
ΚΩΔ.	A	⊕⊙A	B	⊕⊙B	Ø	L _{tot}	L	⊕	CL	€/τεμ.
VS0152403	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	23	56	44	10	RXP4	4,05
VS0152409	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	27	58	44	10	RXP4	4,88
VS0152412	25x2,5	TH,U	25x2,5	TH,U	33	66	49	10	RXP4	7,91
VS0152413	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	33	66	49	10	RXP4	7,91
VS0152415	32x3	H,TH,U	32x3	H,TH,U	39	77	57	5	RXP4	10,58
VS0150417	40x3,5	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	47	96	72	2	RXP4	21,38
VS0150419	50x4	VAL,TH,U	50x4	VAL,TH,U	57	110	81	2	RXP4	32,94
VS0150421	63x4,5	VAL,TH,U	63x4,5	VAL,TH,U	70	144	109	2	RXP4	64,08

Γωνία αρσενική 90°



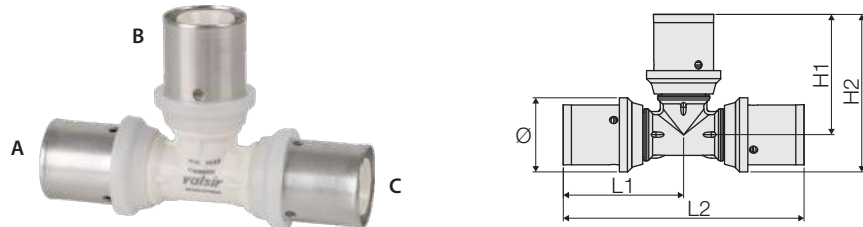
ΚΩΔ.	A	⊕⊙A	B (ίντσες)	Ø	L _{tot}	L	Ø _{max}	CH	⊕	CL	€/τεμ.
VS0152505	16x2	H,TH,U	R 1/2"	23	58	45	25	22	10	RXP4	4,24
VS0152521	20x2	H,TH,U	R 1/2"	27	56	43	25	22	10	RXP4	5,15
VS0152525	20x2	H,TH,U	R 3/4"	27	62	46	32	27	10	RXP4	5,61
VS0152534	25x2,5	TH,U	R 3/4"	33	69	53	32	27	10	RXP4	7,83
VS0152535	26x3	H,TH,C	R 3/4"	33	69	53	32	27	10	RXP4	7,83
VS0152531	26x3	H,TH,C	R 1"	33	77	57	39	34	10	RXP4	8,51
VS0152539	32x3	H,TH,U	R 1"	39	77	57	39	34	5	RXP4	11,52

Γωνία θηλυκή με σπείρωμα 90°

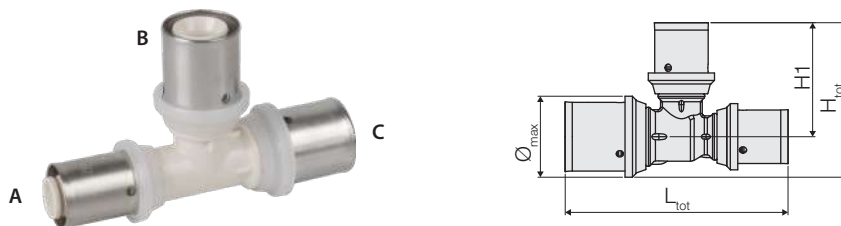


ΚΩΔ.	A	Συμ. A	B (ίντσες)	Ø	L	L _{tot}	CH	📦	CL	€/τεμ.
VS0152605	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	23	48	65	30	10	RXP4	4,40
VS0152621	20x2	H,TH,U	Rp 1/2"	27	46	62	30	10	RXP4	5,07
VS0152625	20x2	H,TH,U	Rp 3/4"	27	50	69	37	10	RXP4	5,90
VS0152634	25x2,5	TH,U	Rp 3/4"	33	57	77	37	10	RXP4	7,45
VS0152635	26x3	H,TH,C	Rp 3/4"	33	57	77	37	10	RXP4	7,45
VS0152631	26x3	H,TH,C	Rp 1"	33	62	86	47	10	RXP4	10,55
VS0152639	32x3	H,TH,U	Rp 1"	39	62	86	47	5	RXP4	12,88

Ταφ σύνδεσης

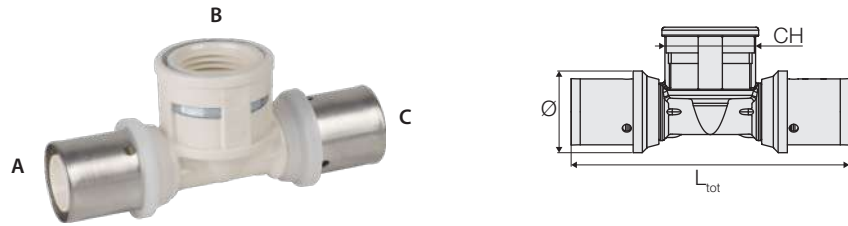


ΚΩΔ.	A	Συμ. A	B	Συμ. B	C	Συμ. C	Ø	L1	L2	H1	H2	📦	CL	€/τεμ.
VS0152703	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	23	44	88	44	56	10	RXP4	5,15
VS0152709	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	27	44	88	44	58	10	RXP4	5,99
VS0152712	25x2,5	TH,U	25x2,5	TH,U	25x2,5	TH,U	33	54	108	54	70	10	RXP4	10,50
VS0152713	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	33	54	108	54	70	10	RXP4	10,50
VS0152715	32x3	H,TH,U	32x3	H,TH,U	32x3	H,TH,U	39	57	114	57	77	5	RXP4	14,72
VS0150717	40x3,5	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	47	72	144	72	96	2	RXP4	27,52
VS0150719	50x4	VAL,TH,U	50x4	VAL,TH,U	50x4	VAL,TH,U	57	81	162	81	110	2	RXP4	43,76
VS0150721	63x4,5	VAL,TH,U	63x4,5	VAL,TH,U	63x4,5	VAL,TH,U	70	109	218	109	144	2	RXP4	83,47

Ταφ σύνδεσης
συστολικό

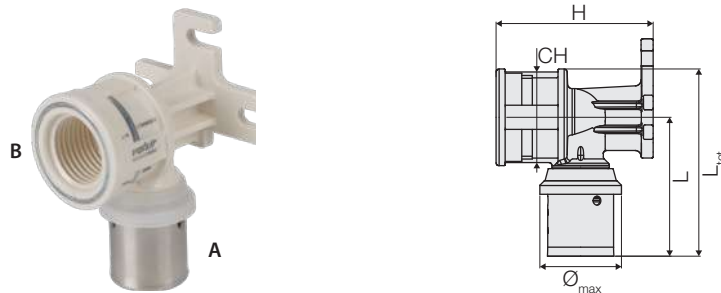
ΚΩΔ.	A	☉OA	B	☉OB	C	☉OC	Ø _{max}	L _{tot}	H1	H _{tot}	📁	CL	€/τεμ.
VS0152807	16x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	27	92	42	54	10	RXP4	6,08
VS0152815	20x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	27	86	46	60	10	RXP4	6,08
VS0152819	20x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	27	83	46	60	10	RXP4	6,08
VS0152825	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	27	90	44	58	10	RXP4	6,08
VS0152829	20x2	H,TH,U	26x3	H,TH,C	20x2	H,TH,U	33	93	50	64	10	RXP4	9,66
VS0152832	25x2,5	TH,U	16x2	H,TH,U	25x2,5	TH,U	33	98	49	66	10	RXP4	9,66
VS0152838	25x2,5	TH,U	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	33	95	47	64	10	RXP4	9,66
VS0152842	25x2,5	TH,U	20x2	H,TH,U	25x2,5	TH,U	33	101	47	64	10	RXP4	9,66
VS0152881	26x3	H,TH,C	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	33	95	49	66	10	RXP4	8,51
VS0152833	26x3	H,TH,C	16x2	H,TH,U	26x3	H,TH,C	33	98	49	66	10	RXP4	9,66
VS0152839	26x3	H,TH,C	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	33	95	47	64	10	RXP4	9,66
VS0152843	26x3	H,TH,C	20x2	H,TH,U	26x3	H,TH,C	33	101	47	64	10	RXP4	9,66
VS0152883	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	16x2	H,TH,U	33	100	54	71	10	RXP4	9,66
VS0152847	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	20x2	H,TH,U	33	97	54	71	10	RXP4	9,66
VS0152851	32x3	H,TH,U	16x2	H,TH,U	32x3	H,TH,U	39	100	52	72	5	RXP4	12,34
VS0152853	32x3	H,TH,U	20x2	H,TH,U	32x3	H,TH,U	39	104	50	70	5	RXP4	13,35
VS0152856	32x3	H,TH,U	25x2,5	TH,U	25x2,5	TH,U	39	108	52	72	5	RXP4	13,35
VS0152858	32x3	H,TH,U	25x2,5	TH,U	32x3	H,TH,U	39	108	52	72	5	RXP4	13,81
VS0152857	32x3	H,TH,U	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	39	108	52	72	5	RXP4	13,35
VS0152859	32x3	H,TH,U	26x3	H,TH,C	32x3	H,TH,U	39	108	52	72	5	RXP4	13,81
VS0152891	32x3	H,TH,U	32x3	H,TH,U	20x2	H,TH,U	39	104	57	77	5	RXP4	13,35
VS0152893	32x3	H,TH,U	32x3	H,TH,U	26x3	H,TH,C	39	111	57	77	5	RXP4	13,81
VS0150861	40x3,5	VAL,TH,U	20x2	H,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	47	126	58	82	2	RXP4	24,45
VS0150863	40x3,5	VAL,TH,U	26x3	H,TH,C	40x3,5	VAL,TH,U	47	132	65	89	2	RXP4	24,45
VS0150865	40x3,5	VAL,TH,U	32x3	H,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	47	138	63	87	2	RXP4	25,99
VS0150867	50x4	VAL,TH,U	26x3	H,TH,C	50x4	VAL,TH,U	57	138	70	99	2	RXP4	36,10
VS0150869	50x4	VAL,TH,U	32x3	H,TH,U	50x4	VAL,TH,U	57	144	68	97	2	RXP4	36,99
VS0150870	50x4	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	50x4	VAL,TH,U	57	152	77	106	2	RXP4	39,71
VS0150871	63x4,5	VAL,TH,U	32x3	H,TH,U	63x4,5	VAL,TH,U	70	188	74	109	2	RXP4	70,93
VS0150875	63x4,5	VAL,TH,U	40x3,5	VAL,TH,U	63x4,5	VAL,TH,U	70	196	84	119	2	RXP4	71,74
VS0150877	63x4,5	VAL,TH,U	50x4	VAL,TH,U	63x4,5	VAL,TH,U	70	206	88	123	2	RXP4	79,42

Ταφ θηλυκό



ΚΩΔ.	A	ΣεΟΑ	B (ίντσες)	C	ΣεΟΓ	Ø	L _{tot}	CH		CL	€/τεμ.
VS0152905	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	16x2	H,TH,U	23	97	30	10	RXP4	6,61
VS0152921	20x2	H,TH,U	Rp 1/2"	20x2	H,TH,U	27	92	30	10	RXP4	7,17
VS0152925	20x2	H,TH,U	Rp 3/4"	20x2	H,TH,U	27	99	37	10	RXP4	11,91
VS0152934	25x2,5	TH,U	Rp 3/4"	25x2,5	TH,U	33	113	37	10	RXP4	13,26
VS0152935	26x3	H,TH,C	Rp 3/4"	26x3	H,TH,C	33	113	37	10	RXP4	13,26
VS0152939	32x3	H,TH,U	Rp 1"	32x3	H,TH,U	39	123	47	5	RXP4	18,23
VS0152937	32x3	H,TH,U	Rp 3/4"	32x3	H,TH,U	39	114	37	5	RXP4	16,17

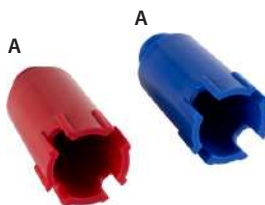
Γωνία υδροληψίας με στήριγμα



ΚΩΔ.	A	ΣεΟΑ	B (ίντσες)	Ø _{max}	L	L _{tot}	CH	H		CL	€/τεμ.
VS0153005	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	23	48	65	30	52	10	RXP4	5,16
VS0153021	20x2	H,TH,U	Rp 1/2"	27	46	62	30	52	10	RXP4	5,55
VS0153025	20x2	H,TH,U	Rp 3/4"	27	50	69	37	56	10	RXP4	6,38
VS0153034	25x2,5	TH,U	Rp 3/4"	33	57	77	37	58	10	RXP4	8,51
VS0153035	26x3	H,TH,C	Rp 3/4"	33	57	77	37	58	10	RXP4	8,51

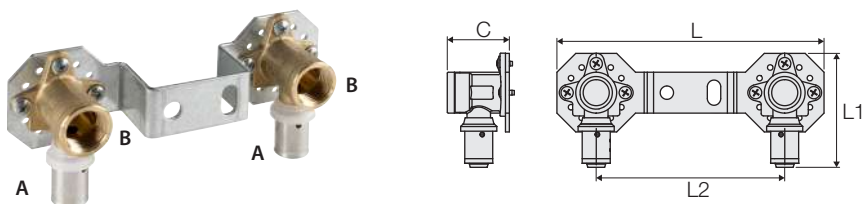
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με βέργες στήριξης με κωδικούς VS0106001-VS0106002-VS0106018-VS0106028.

Τάπα προστασίας και δοκιμή συστήματος



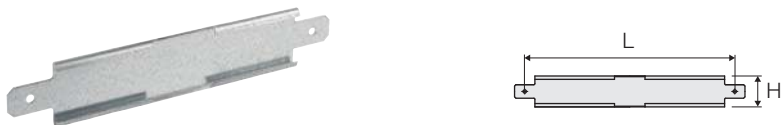
ΚΩΔ.	A (ίντσες)	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0825051	G1/2" M	μπλε	10	ACCA	1,90
VS0825053	G1/2" M	κόκκινο	10	ACCA	1,90
VS0825056	G3/4" M	μπλε	10	ACCA	2,07
VS0825058	G3/4" M	κόκκινο	10	ACCA	2,07

Τάπες πλήρεις με στεγανωτικά.

Σετ αναμονής
παροχών

ΚΩΔ.	A	Σετ	B (ίντσες)	L	L1	L2	C	📦	CL	€/τεμ.
VS0171081	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	170	72,5	120	39,5	1	RMP1	35,12
VS0171083	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	203	72,5	153	39,5	1	RMP1	36,26

Το σετ αποτελείται από γαλβανισμένη ατσάλινη βάση, δύο γωνίες υδροληψίας με στήριγμα και βίδες για τα εξαρτήματα.

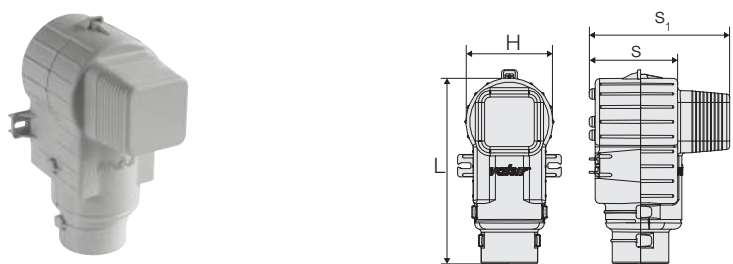
Επίτοιχη βάση για
σύνδεση γωνίας
υδροληψίας με
στήριγμα

ΚΩΔ.	L	H	📦	CL	€/τεμ.
VS0106018	210	45	10	RX00	4,20
VS0106028	310	45	10	RX00	4,85

Βάση για σύνδεση
γωνίας υδροληψίας με
στήριγμα

ΚΩΔ.	L	L ₁	H	📦	CL	€/τεμ.
VS0106001	120	37	50	1	RX00	17,85
VS0106002	153	37	50	1	RX00	19,30

Η βάση έρχεται πλήρης με βίδες σύνδεσης για γωνία υδροληψίας με στήριγμα.


Κουτί επιθεώρησης
για γωνία υδροληψίας
Bravopress με
στήριγμα

ΚΩΔ.	De (σωλήνα)	L	H	s	s ₁	📦	CL	€/τεμ.
VS0104555	14-16-18-20	125	58	59,5	94,5	20	RMP1	26,29

Κατασκευασμένο από γκρι πολυπροπυλένιο για την εγκατάσταση τερματικών εξαρτημάτων για σύνδεση όλων των παροχών στο σύστημα Pexal®. Οι περιορισμένες διαστάσεις του επιτρέπουν την εγκατάσταση σε οποιαδήποτε θέση. Είναι κατασκευασμένο από δύο κελύφη που επιτρέπουν την εισαγωγή του πολυστρωματικού σωλήνα με επένδυση από σπирάλ απλά και γρήγορα. Το κουτί διαθέτει πλαϊνές τρύπες για στερέωση στον τοίχο με βύσματα και βίδες (δε συμπεριλαμβάνονται). Το εξωτερικό κέλυφος διαθέτει κάλυμμα προστασίας για το σοβάτισμα και επιτρέπει την τοποθέτηση μιας τάπας δοκιμής για το σύστημα. Στη συσκευασία περιλαμβάνεται ένα σετ βιδών M 3,5x10 mm για το στερέωμα των γωνιών υδροληψίας με κωδικό VS0153005, VS0153021, VS0153025, VS0153034, VS0153035.


Δαχτυλίδι συγκράτησης για εξάρτημα



ΚΩΔ.	Dxs		CL	€/τεμ.
VS0133517	16x2	50	RMP1	0,30
VS0133521	20x2	50	RMP1	0,33
VS0133527	25x2,5 - 26x3	50	RMP1	0,36
VS0133533	32x3	50	RMP1	0,40
VS0133541	40x3,5	50	RXP3	0,50
VS0133551	50x4	50	RXP3	0,55
VS0133565	63x4,5	50	RXP3	0,78


Δαχτυλίδι πρεσαρίσματος για εξαρτήματα



ΚΩΔ.	Dxs		CL	€/τεμ.
VS0143016	16x2	10	RMP1	2,82
VS0143021	20x2	10	RMP1	3,31
VS0143024	25x2,5	10	RMP1	5,13
VS0143028	26x3	10	RMP1	5,13
VS0143033	32x3	10	RMP1	6,58
VS0143041	40x3,5	10	RXP3	10,22
VS0143050	50x4	10	RXP3	13,30
VS0143063	63x4,5	10	RXP3	20,47

O-Rings για εξαρτήματα



ΚΩΔ.	Dxs		CL	€/τεμ.
VS0133115	16x2	50	RMP1	0,17
VS0133118	20x2	50	RMP1	0,19
VS0133128	25x2,5 - 26x3	50	RMP1	0,22
VS0117226	32x3	50	RMP1	0,26
VS0133140	40x3,5	50	RXP3	0,38
VS0133150	50x4	50	RXP3	0,51
VS0133163	63x4,5	50	RXP3	0,79

Blank lined area for notes or calculations, consisting of horizontal dotted lines.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗ-
ΝΟΣΕΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗ-
ΝΟΣΕΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Pexal® XL: Αρθρωτά εξαρτήματα από τεchnοπολυμερές

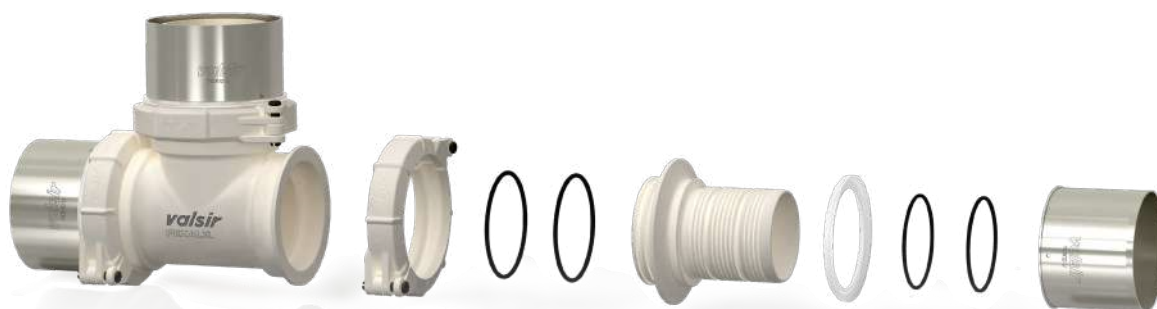
PEXAL® XL: ΑΡΘΡΩΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΕΧΝΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ



Το Pexal® XL είναι το αρθρωτό σύστημα εξαρτημάτων από τεchnοπολυμερές (PPSU), ένα πλαστικό υλικό που χαρακτηρίζεται από εξαιρετική μηχανική και αντιδιαβρωτική αντοχή, ιδανικό για την κατασκευή συστημάτων ύδρευσης, θέρμανσης, ψύξης και βιομηχανικών εγκαταστάσεων.

Τα μέρη των εξαρτημάτων συνδέονται μεταξύ τους με κολάρα από PPS που εξασφαλίζουν αντίσταση στην ολίσθηση, ενώ η στεγανοποίηση εξασφαλίζεται μέσω ενός διπλού δακτυλίου από EPDM.

Μέσω μιας φορητής μηχανής πρεσαρίσματος, εξοπλισμένης με την κατάλληλη δαγκάνα, ο σωλήνας πρεσάρεται γύρω από το λάστιχο του εξαρτήματος. Η σύνδεση, ακόμη και με θερμικές διακυμάνσεις, εξασφαλίζει άριστη υδραυλική στεγανότητα και αντίσταση στην ολίσθηση χάρη στο δακτύλιο από ανοξείδωτο χάλυβα που καλύπτει το τμήμα του σωλήνα που έρχεται σε επαφή με το λάστιχο. Ο δακτύλιος έχει επίσης οπές επιθεώρησης για τον έλεγχο της σωστής εισαγωγής του σωλήνα στο εξάρτημα.





Ασφάλεια. Τα εξαρτήματα Pexal® XL κατασκευάζονται με ειδικό στεγανωτικό λάστιχο που έχει δύο παρεμβύσματα στεγανοποίησης για να εξασφαλίζει τη μέγιστη ασφάλεια και αξιοπιστία με την πάροδο του χρόνου. Το σύστημα συμπληρώνεται με τη χρήση κολάρων από PPS, τα οποία εξασφαλίζουν μηχανική στεγανοποίηση και ομοιομορφία του συστήματος.



Προκατασκευή. Το κλείσιμο του κολάρου επιτρέπει την προκατασκευή των εξαρτημάτων απευθείας στον πάγκο εργασίας. Αυτό σημαίνει σημαντική απλοποίηση των διαδικασιών εγκατάστασης, ειδικά σε περιπτώσεις εγκαταστάσεων σε ύψος με σημαντική μείωση του κινδύνου ατυχημάτων.



Ευκολία χρήσης. Το Pexal® XL είναι ένα απλό και εύκολο σύστημα. Η συναρμολόγηση των επιμέρους τμημάτων δεν απαιτεί ειδικό εξοπλισμό, καθώς το κλείσιμο των κολάρων στεγανοποίησης γίνεται χειροκίνητα. Επιπλέον, το μικρό βάρος του τεχνοπολυμερούς αποτελεί επιπλέον πλεονέκτημα.



Σύστημα αρθρωτό. Η φιλοσοφία των αρθρωτών συστημάτων που χαρακτηρίζει τη σειρά Pexal® XL, εξασφαλίζει εξαιρετική ευελιξία στην εγκατάσταση, με τη χρήση ελάχιστων εξαρτημάτων. Η ευελιξία επίσης στη συναρμολόγηση των εξαρτημάτων διευκολύνει το σχεδιασμό και τη μελέτη της εγκατάστασης δίνοντας τη δυνατότητα εύκολης υπέρβασης πιθανών απρόβλεπτων καταστάσεων στο εργοτάξιο.



Υγιεινή. Τα εξαρτήματα τύπου Pexal® XL είναι πιστοποιημένα για τη χρήση σε πόσιμο νερό, επομένως μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την δημιουργία συστημάτων διανομής νερού χρήσης, ζεστού ή κρύου. Το υλικό αυτών των εξαρτημάτων εξασφαλίζει εξαιρετικά επίπεδα υγιεινής, καθώς και εξαιρετική αντοχή στην επεξεργασία του νερού κατά της λεγιονέλλας



Χημική Αντίσταση.

Η πολυφαινυλσουλφόν (PPSU), είναι ένα τεχνοπολυμερές που χαρακτηρίζεται για την εξαιρετική αντίσταση σε οξείδωση, διάβρωση από τις κύριες χημικές ενώσεις που διαλύονται στο νερό, τσιμέντο και ασβέστη.



Μεταφορά και αποθήκευση.

Η δυνατότητα συνδυασμού των συστημάτων Pexal® XL διευκολύνει στη μεταφορά και την αποθήκευσή τους. Η δημιουργία των απαραίτητων συστημάτων με μειωμένο αριθμό εξαρτημάτων δίνει τη δυνατότητα μέγιστης απόδοσης ακόμη και για αποθήκες περιορισμένων διαστάσεων.

Συνδυασμοί συστημάτων

Μαστός σύνδεσης



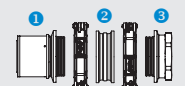
- ❶ VS0153528 (Ø 110) VS0153526 (Ø 90)
- ❷ VS0153500

Μαστός σύνδεσης συστολικός



- ❶ VS0153528 (Ø 110) VS0153526 (Ø 90)
- ❷ VS0153500
- ❸ VS0153518 (Ø 40) VS0153520 (Ø 50) VS0153522 (Ø 63)
- VS0153524 (Ø 75)

Μαστός θηλυκός



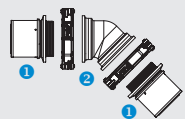
- ❶ VS0153528 (Ø 110) VS0153526 (Ø 90)
- ❷ VS0153500
- ❸ VS0153542 (Rp 1") VS0153543 (Rp 1 1/4") VS0153547 (Rp 3")

Μαστός αρσενικός



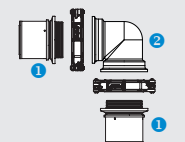
- ❶ VS0153528 (Ø 110) VS0153526 (Ø 90)
- ❷ VS0153500
- ❸ VS0153537 (R 3")

Γωνία 45°



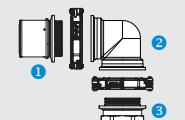
- ❶ VS0153528 (Ø 110) VS0153526 (Ø 90)
- ❷ VS0153502

Γωνία 90°



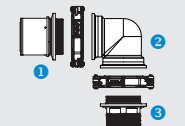
- ❶ VS0153528 (Ø 110) VS0153526 (Ø 90)
- ❷ VS0153504

Γωνία θηλυκή 90°



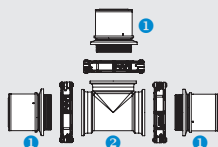
- ❶ VS0153528 (Ø 110) VS0153526 (Ø 90)
- ❷ VS0153504
- ❸ VS0153542 (Rp 1") VS0153543 (Rp 1 1/4") VS0153547 (Rp 3")

Γωνία αρσενική 90°



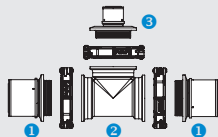
- ❶ VS0153528 (Ø 110) VS0153526 (Ø 90)
- ❷ VS0153504
- ❸ VS0153537 (R 3")

Ταφ σύνδεσης



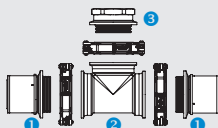
- ❶ VS0153528 (Ø 110) VS0153526 (Ø 90)
- ❷ VS0153506

Ταφ συστολικό



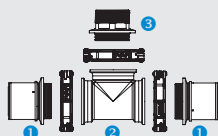
- ❶ VS0153528 (Ø 110) VS0153526 (Ø 90)
- ❷ VS0153506
- ❸ VS0153528 (Ø 110) VS0153526 (Ø 90) VS0153524 (Ø 75) VS0153522 (Ø 63) VS0153520 (Ø 50) VS0153518 (Ø 40)

Ταφ θηλυκό



- ❶ VS0153528 (Ø 110) VS0153526 (Ø 90)
- ❷ VS0153506
- ❸ VS0153542 (Rp 1") VS0153543 (Rp 1 1/4") VS0153547 (Rp 3")

Ταφ αρσενικό

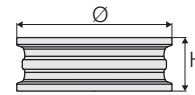


- ❶ VS0153528 (Ø 110) VS0153526 (Ø 90)
- ❷ VS0153506
- ❸ VS0153537 (R 3")

Για τη σύνδεση των διαφόρων συστημάτων μεταξύ τους, είναι απαραίτητη η χρήση του κολάρου στεγανοποίησης κωδ. VS0153550.

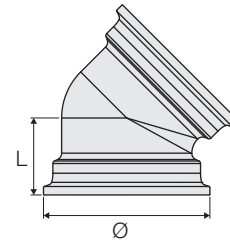
ΓΚΑΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ PEXAL XL

Pexal® XL μαστός σύνδεσης



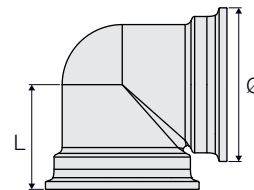
ΚΩΔ.	A	Ø	H		CL	€/τεμ.
VS0153500	110-90	119	41	1	RXP4	36,65

Pexal® XL γωνία 45°



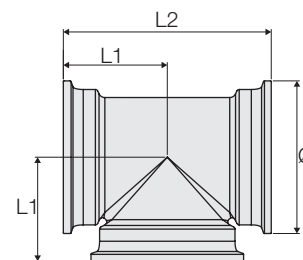
ΚΩΔ.	A	Ø	L		CL	€/τεμ.
VS0153502	110-90	119	55	1	RXP4	73,69

Pexal® XL γωνία 90°



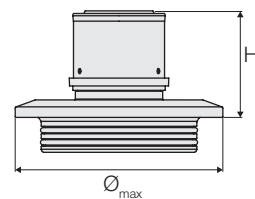
ΚΩΔ.	A	Ø	L		CL	€/τεμ.
VS0153504	110-90	119	81	1	RXP4	96,22

Pexal® XL Ταφ



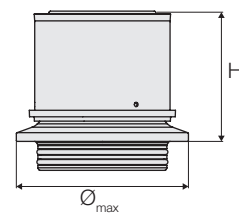
ΚΩΔ.	A	Ø	L1	L2		CL	€/τεμ.
VS0153506	110-90	119	81	162	1	RXP4	118,36

Pexal® XL συστολή

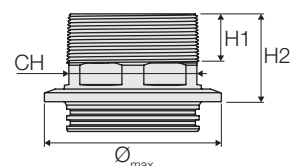


ΚΩΔ.	A	ΦΑ	B	Ø _{max}	H		CL	€/τεμ.
NEW VS0153518	40x3,5	VAL,TH,U	90-110	119	60	1	RXP4	141,27
NEW VS0153520	50x4	VAL,TH,U	90-110	119	60	1	RXP4	148,91
NEW VS0153522	63x4,5	VAL,TH,U	90-110	119	85	1	RXP4	168,00
NEW VS0153524	75x5	VAL,U	90-110	119	90	1	RXP4	190,91

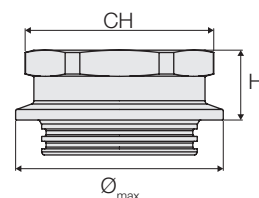
Pexal® XL ακροφύσιο



ΚΩΔ.	A	ΦΑ	B	Ø _{max}	H		CL	€/τεμ.
NEW VS0153526	90x7	U	90-110	119	86	1	RXP4	99,27
NEW VS0153528	110x10	U	90-110	119	88	1	RXP4	126,00

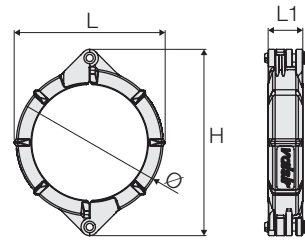
Pexal® XL εξάρτημα
αρσενικό με σπείρωμα



ΚΩΔ.	A	B	Ø _{max}	H1	H2	CH		CL	€/τεμ.
NEW VS0153537	R 3"	110-90	119	33	59	86	1	RXP4	171,82

Pexal® XL εξάρτημα
θηλυκό με σπείρωμα

ΚΩΔ.	A	B	Ø _{max}	H	CH		CL	€/τεμ.
NEW VS0153542	Rp 1"	110-90	119	24	42	1	RXP4	133,64
NEW VS0153543	Rp 1 1/4"	110-90	119	24	52	1	RXP4	137,45
NEW VS0153547	Rp 3"	110-90	119	40	98	1	RXP4	175,64

Κολάρο στεγανοποίησης για σύστημα Pexal® XL



ΚΩΔ.	A	∅	L	L1	H		CL	€/τεμ.
 VS0153550	110x10	135	140	32	172	1	RXP4	34,36




O-Rings



ΚΩΔ.	A		CL	€/τεμ.
 VS0133195	110x10	20	RXP3	2,32


Δαχτυλίδι πρεσαρίσματος



ΚΩΔ.	A			CL	€/τεμ.
 VS0143110	110x10	U	1	RXP3	78,80

Δαχτυλίδι συγκράτησης



ΚΩΔ.	A		CL	€/τεμ.
 VS0133595	110x10	20	RXP3	3,96

Blank lined area for notes or calculations.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗ-
ΝΟΣΕΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ



Pexal® Easy: Εξαρτήματα ολικής παροχής από τεchnοπολυμερές

PEXAL® EASY: ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΟΛΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΠΟ ΤΕΧΝΟΠΟΛΥΜΕΡΕΣ



Το Pexal® Easy είναι ένα προχωρημένο σύστημα από τεchnοπολυμερές υλικό (PPSU) για συστήματα διανομής νερού, θέρμανσης, δροσισμού και συστήματα ψύξης, όπως και για συστήματα πεπιεσμένου αέρα και βιομηχανικές εγκαταστάσεις γενικώς.

Χρησιμοποιείται με σωλήνα Pexal® και εγγυάται μια αύξηση μέχρι και 30% στη διατομή συγκρινόμενο με τα παραδοσιακά πρεσαριστά και βιδωτά εξαρτήματα.

Τα εξαρτήματα μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν και ο χρόνος εγκατάστασης μειώνεται στο ελάχιστο.





Κατασκευασμένα από πολυφαινυλοσουλφόνη (PPSU), ένα τεchnοπολυμερές με υψηλή μηχανική αντοχή.



Πλήρης απουσία οξειδωσης και διάβρωσης.



Ολική παροχή των ρευστών και μειωμένη πτώση πίεσης χάρη στο σύστημα σύνδεσης με τον σωλήνα που αποκλείει το στένεμα της διατομής.



Πιστοποίηση για πόσιμο νερό.



Τα σπειρώματα των εξαρτημάτων της Valsir συμμορφώνονται με τα πρότυπα:
R = αρσενικό σπείρωμα - EN 10226-1
Rp = θηλυκό σπείρωμα - EN 10226-1
G = ISO 228-1 σπείρωμα



Δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης των εξαρτημάτων μέχρι και 4 φορές.



Μηχανική σύνδεση που αποκλείει τα σφάλματα και σύστημα παρεμπόδισης ξεβιδώματος.



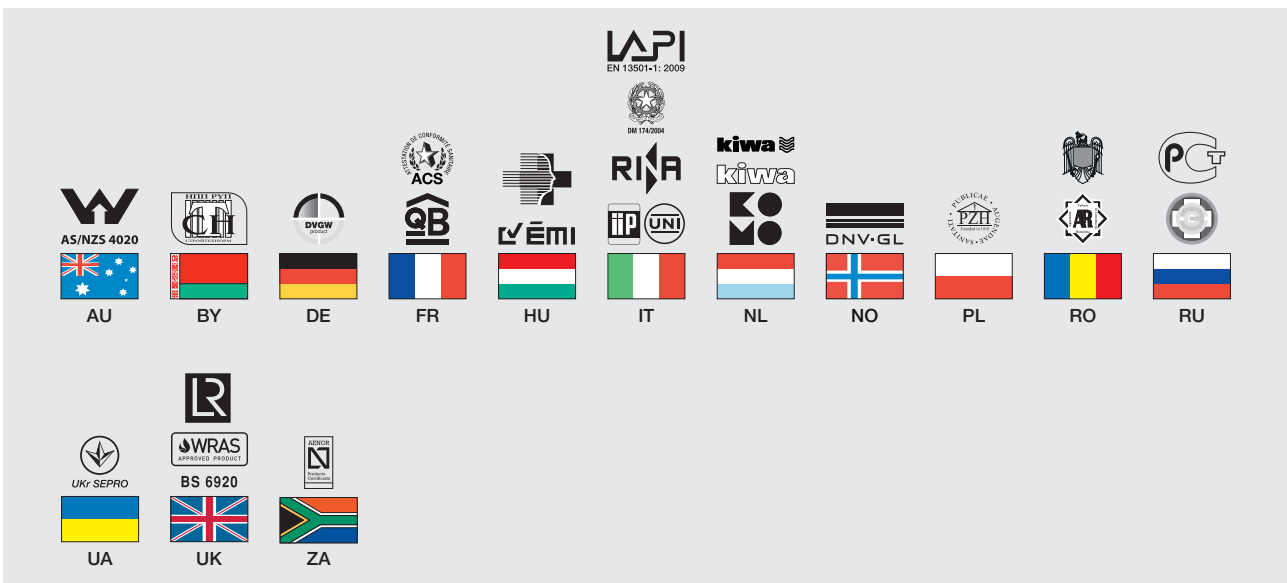
Κωνικό στεγανοποιητικό με 2 o-rings συγκράτησης.



Μεγάλη ταχύτητα και εξαιρετική ευκολία εγκατάστασης.

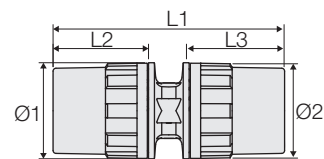



Το σύστημα εξαλείφει το πρόβλημα της ηλεκτροχημικής διάβρωσης που προκαλείται από τα επαγωγικά ρεύματα.



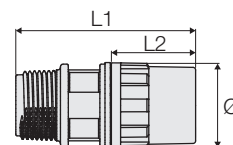
ΓΚΑΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ PEXAL® EASY


Μαστός σύνδεσης



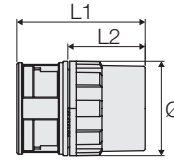
ΚΩΔ.	A	B	L1	Ø1	L2	Ø2	L3		CL	€/τεμ.
VS0160101	14x2	14x2	72	26	27	26	27	10	EA01	5,54
VS0160105	16x2	16x2	76	28	30	28	30	10	EA02	6,08
VS0160103	16x2,25	16x2,25	76	27	30	27	30	10	EA01	6,08
VS0160106	18x2	18x2	81	30	32	30	32	10	EA02	6,76
VS0160109	20x2	20x2	82	33	32	33	32	10	EA02	7,08
VS0160107	20x2,5	20x2,5	82	32	31	32	31	10	EA01	7,08
VS0160113	26x3	26x3	91	42	38	42	38	10	EA01	11,98
VS0160117	32x3	32x3	97	50	40	50	40	5	EA01	16,39
VS0160119	40x3,5	40x3,5	111	60	45	60	45	2	EA03	25,53
VS0160121	50x4	50x4	141	73	58	73	58	2	EA03	39,47
VS0160123	63x4,5	63x4,5	180	95	75	95	75	2	EA03	96,32
VS0160125	75x5	75x5	206	115	80	115	80	1	EA03	125,24


Μαστός αρσενικός



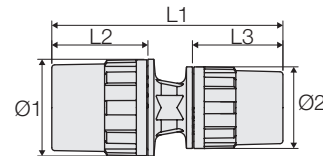
ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	Ø	L1	L2		CL	€/τεμ.
VS0160201	14x2	R 1/2"	26	61	27	10	EA01	4,00
VS0160205	16x2	R 1/2"	28	64	30	10	EA02	4,16
VS0160203	16x2,25	R 1/2"	27	64	30	10	EA01	4,16
VS0160206	18x2	R 1/2"	30	65	32	10	EA02	4,78
VS0160209	20x2	R 1/2"	33	66	32	10	EA02	4,94
VS0160211	20x2	R 3/4"	32	66	32	10	EA02	6,31
VS0160207	20x2,5	R 1/2"	32	65	31	10	EA01	4,94
VS0160210	20x2,5	R 3/4"	32	65	31	10	EA01	6,31
VS0160213	26x3	R 3/4"	42	75	38	10	EA01	9,12
VS0160217	32x3	R 1"	50	80	40	5	EA01	11,60
VS0160219	40x3,5	R 1"1/4	60	99	45	2	EA03	22,53
VS0160221	50x4	R 1"1/2	73	100	58	2	EA03	33,43
VS0160223	63x4,5	R 2"	95	138	75	2	EA03	60,65
VS0160225	75x5	R 2"1/2	115	155	86	1	EA03	85,39


Μαστός θηλυκός



ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	Ø	L1	L2		CL	€/τεμ.
VS0160301	14x2	Rp 1/2"	30	54	27	10	EA01	5,20
VS0160305	16x2	Rp 1/2"	30	54	30	10	EA02	5,22
VS0160303	16x2,25	Rp 1/2"	30	54	30	10	EA01	5,22
VS0160306	18x2	Rp 1/2"	30	56	32	10	EA02	5,83
VS0160309	20x2	Rp 1/2"	33	61	32	10	EA02	5,88
VS0160311	20x2	Rp 3/4"	40	54	32	10	EA02	8,25
VS0160307	20x2,5	Rp 1/2"	32	60	31	10	EA01	5,88
VS0160310	20x2,5	Rp 3/4"	40	53	31	10	EA01	8,25
VS0160313	26x3	Rp 3/4"	42	62	38	10	EA01	10,34
VS0160317	32x3	Rp 1"	50	67	40	5	EA01	16,48
VS0160319	40x3,5	Rp 1"1/4	60	79	45	2	EA03	28,74
VS0160321	50x4	Rp 1"1/2	73	88	58	2	EA03	45,27
VS0160323	63x4,5	Rp 2"	95	115	75	2	EA03	85,48

Μαστός σύνδεσης συστολικός



ΚΩΔ.	A	B	L1	Ø1	L2	Ø2	L3		CL	€/τεμ.
VS0160405	20x2	16x2	77	33	32	28	30	10	EA02	6,39
VS0160403	20x2,5	16x2,25	77	32	31	27	30	10	EA01	6,39
VS0160409	26x3	20x2	86	42	38	33	32	10	EA01	8,90
VS0160407	26x3	20x2,5	86	42	38	32	31	10	EA01	8,90

Γωνία σύνδεσης 90°

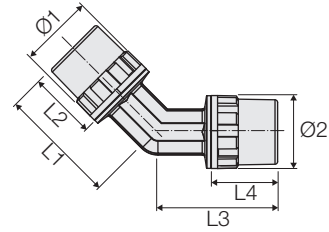



ΚΩΔ.	A	B	L1	Ø1	L2	L3	Ø2	L4		CL	€/τεμ.
VS0160605	16x2	16x2	54	28	30	54	28	30	10	EA02	6,27
VS0160603	16x2,25	16x2,25	54	27	30	54	27	30	10	EA01	6,27
VS0160609	20x2	20x2	56	33	32	56	33	32	10	EA02	8,17
VS0160607	20x2,5	20x2,5	55	32	31	55	32	31	10	EA01	8,17
VS0160613	26x3	26x3	68	42	38	68	42	38	10	EA01	14,40
VS0160617	32x3	32x3	77	50	40	77	50	40	5	EA01	18,96
VS0160619	40x3,5	40x3,5	86	60	45	86	60	45	2	EA03	30,89
VS0160621	50x4	50x4	104	73	58	104	73	58	2	EA03	50,05
VS0160623	63x4,5	63x4,5	132	95	75	132	95	75	2	EA03	113,46
VS0160625	75x5	75x5	155	115	86	155	115	86	1	EA03	148,02

Εξάρτημα ίσιο
συστολικό με παξιμάδι

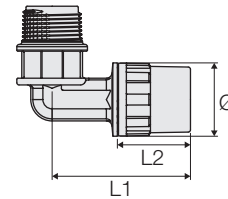
ΚΩΔ.	A	B	Ø	L		CL	€/τεμ.
VS0160505	20x2	16x2	32,5	61	10	EA02	4,18
VS0160503	20x2,5	16x2,25	32,5	61	10	EA01	4,18
VS0160509	26x3	16x2	41	62,5	10	EA01	5,98
VS0160507	26x3	16x2,25	41	62,5	10	EA01	5,98
VS0160513	26x3	20x2	41	64	10	EA01	6,67
VS0160511	26x3	20x2,5	41	64	10	EA01	6,67
VS0160517	32x3	16x2	50	65	5	EA01	7,17
VS0160515	32x3	16x2,25	50	65	5	EA01	7,17
VS0160521	32x3	20x2	50	65	5	EA01	7,66
VS0160519	32x3	20x2,5	50	65	5	EA01	7,66
VS0160525	32x3	26x3	50	69	5	EA01	9,37
VS0160528	40x3,5	16x2	60	71,5	2	EA03	8,07
VS0160527	40x3,5	16x2,25	60	71,5	2	EA03	8,07
VS0160530	40x3,5	20x2	60	80	2	EA03	8,68
VS0160529	40x3,5	20x2,5	60	80	2	EA03	8,68
VS0160531	40x3,5	26x3	60	85	2	EA03	10,49
VS0160533	40x3,5	32x3	60	88	2	EA03	12,62
VS0160535	50x4	32x3	73	96,5	2	EA03	15,80
VS0160537	50x4	40x3,5	73	100	2	EA03	19,07
VS0160539	63x4,5	40x3,5	95	110	2	EA03	33,75
VS0160541	63x4,5	50x4	95	117,5	2	EA03	40,48
VS0160543	75x5	50x4	115	133,5	1	EA03	66,04
VS0160545	75x5	63x4,5	115	143,5	1	EA03	83,13


Γωνία σύνδεσης 45°



ΚΩΔ.	A	B	L1	Ø1	L2	L3	Ø2	L4		CL	€/τεμ.
VS0160639	20x2	20x2	46	33	32	46	33	32	10	EA02	7,46
VS0160637	20x2,5	20x2,5	45	33	31	45	33	31	10	EA01	7,46
VS0160643	26x3	26x3	55	42	38	55	42	38	10	EA01	13,50
VS0160647	32x3	32x3	59	50	40	59	50	40	5	EA01	18,29
VS0160649	40x3,5	40x3,5	67	60	45	67	60	45	2	EA03	27,68
VS0160651	50x4	50x4	83	73	58	83	73	58	2	EA03	46,80
VS0160653	63x4,5	63x4,5	100	95	75	100	95	75	2	EA03	102,80
VS0160655	75x5	75x5	122	115	86	122	115	86	1	EA03	137,78

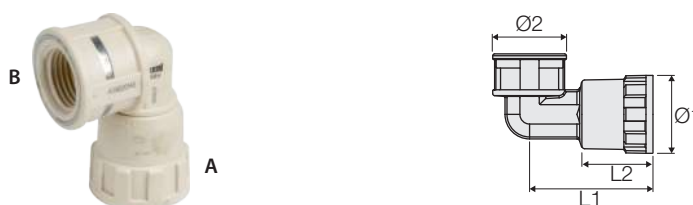
Γωνία αρσενική 90°



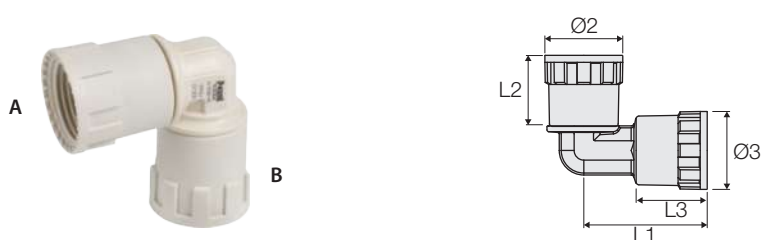
ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	Ø	L1	L2		CL	€/τεμ.
VS0160705	16x2	R 1/2"	28	55	30	10	EA02	4,77
VS0160703	16x2,25	R 1/2"	27	55	30	10	EA01	4,77
VS0160709	20x2	R 1/2"	33	59	32	10	EA02	5,64
VS0160711	20x2	R 3/4"	33	61	32	10	EA02	7,43
VS0160707	20x2,5	R 1/2"	32	60	31	10	EA01	5,64
VS0160710	20x2,5	R 3/4"	33	60	31	10	EA01	7,43
VS0160713	26x3	R 3/4"	42	68	38	10	EA01	11,13
VS0160717	32x3	R 1"	50	75	40	5	EA01	15,28

Γωνία θηλυκή με
σπείρωμα 90°

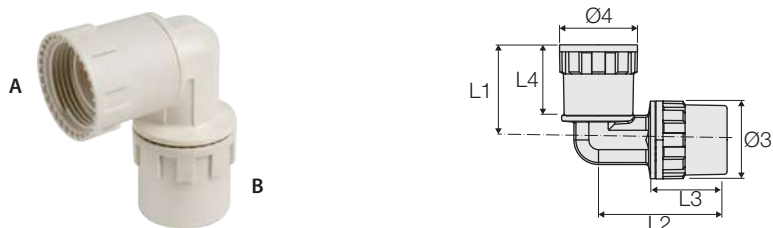
ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	Ø	L1	L2		CL	€/τεμ.
VS0160805	16x2	Rp 1/2"	28	53	30	10	EA02	5,91
VS0160803	16x2,25	Rp 1/2"	27	53	30	10	EA01	5,91
VS0160809	20x2	Rp 1/2"	33	59	32	10	EA02	6,75
VS0160811	20x2	Rp 3/4"	33	61	32	10	EA02	9,42
VS0160807	20x2,5	Rp 1/2"	32	60	31	10	EA01	6,75
VS0160810	20x2,5	Rp 3/4"	32	60	31	10	EA01	9,42
VS0160813	26x3	Rp 3/4"	42	68	38	10	EA01	12,35
VS0160817	32x3	Rp 1"	50	75	40	5	EA01	19,35

Γωνία θηλυκή -
παξιμάδι αρσενικό/
θηλυκό

ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	Ø1	Ø2	L1	L2		CL	€/τεμ.
VS0160855	16	Rp 1/2"	28	32	45	30	10	EA01	5,69
VS0160859	20	Rp 1/2"	33	32	47	32	10	EA01	5,76

Γωνία 90° θηλυκή/
θηλυκή

ΚΩΔ.	A	B	L1	Ø2	Ø3	L2	L3		CL	€/τεμ.
VS0160833	16	16	43	28	28	30	30	10	EA02	5,92
VS0160837	20	20	48	33	33	32	32	10	EA02	7,52

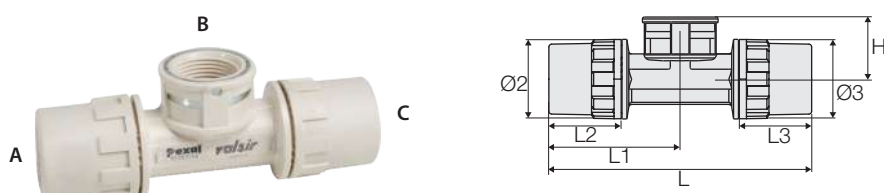
Γωνία 90° αρσενική/
θηλυκή

ΚΩΔ.	A	B	L1	L2	Ø3	L3	Ø4	L4		CL	€/τεμ.
VS0160875	16	16x2	54	39	28	30	28	30	10	EA02	6,27
VS0160873	16	16x2,25	54	40	27	30	27	30	10	EA01	6,27
VS0160879	20	20x2	58	44	33	32	33	32	10	EA02	7,64
VS0160877	20	20x2,5	57	43	32	31	32	31	10	EA01	7,64
VS0160883	26	26x3	68	53	42	38	42	38	10	EA01	17,05
VS0160887	32	32x3	75	58	50	40	50	40	5	EA01	21,40

Εξάρτημα ίσιο
σύνδεσης θηλυκό/
θηλυκό

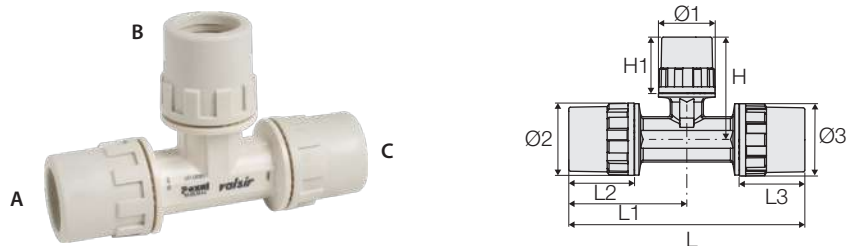
ΚΩΔ.	A	B	Ø	L		CL	€/τεμ.
VS0161553	16	16	27,5	63	10	EA02	4,78
VS0161559	20	20	32,5	67	10	EA02	5,41
VS0161563	26	26	41,5	78	10	EA01	9,05
VS0161565	32	32	50	83	10	EA01	12,05

Ταφ θηλυκό

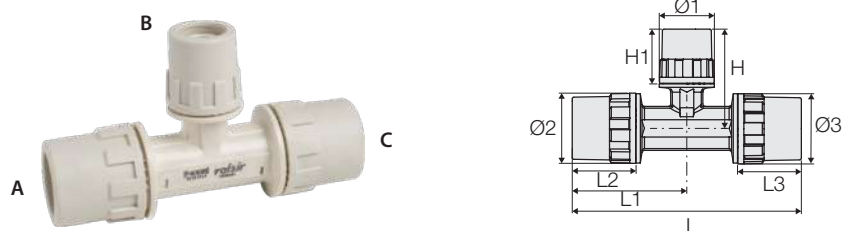


ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	C	H	L	L1	L2	Ø2	L3	Ø3		CL	€/τεμ.
VS0161005	16x2	Rp 1/2"	16x2	31	108	54	30	28	30	28	10	EA02	9,41
VS0161003	16x2,25	Rp 1/2"	16x2,25	31	108	54	30	27	30	27	10	EA01	9,41
VS0161009	20x2	Rp 1/2"	20x2	31	120	60	32	33	32	33	10	EA02	10,28
VS0161007	20x2,5	Rp 1/2"	20x2,5	31	110	55	31	32	31	32	10	EA01	10,28
VS0161013	26x3	Rp 3/4"	26x3	32	136	68	38	42	38	42	10	EA01	17,75
VS0161017	32x3	Rp 1"	32x3	38	150	75	40	50	40	50	5	EA01	27,69


Ταφ σύνδεσης



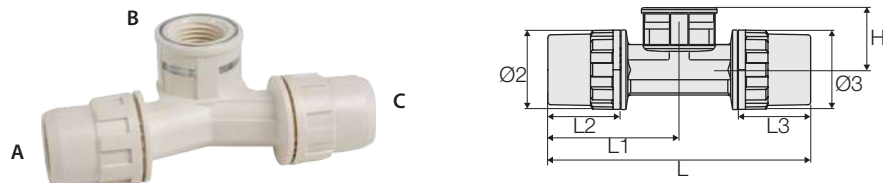
ΚΩΔ.	A	B	C	H	H1	Ø1	L	L1	L2	Ø2	L3	Ø3		CL	€/τεμ.
VS0160905	16x2	16x2	16x2	55	30	28	110	55	30	28	30	28	10	EA02	9,38
VS0160903	16x2,25	16x2,25	16x2,25	55	30	27	110	55	30	27	30	27	10	EA01	9,38
VS0160909	20x2	20x2	20x2	58	32	33	115	58	32	33	32	33	10	EA02	12,02
VS0160907	20x2,5	20x2,5	20x2,5	57	31	32	114	57	31	32	31	32	10	EA01	12,02
VS0160913	26x3	26x3	26x3	68	37	41	135	68	37	41	37	41	10	EA01	20,07
VS0160917	32x3	32x3	32x3	75	40	50	150	75	40	50	40	50	5	EA01	27,68
VS0160919	40x3,5	40x3,5	40x3,5	86	45	60	171	86	45	60	45	60	2	EA03	44,56
VS0160921	50x4	50x4	50x4	91	58	73	182	91	58	73	58	73	2	EA03	72,46
VS0160923	63x4,5	63x4,5	63x4,5	134	75	95	264	132	75	95	75	95	2	EA03	161,88
VS0160925	75x5	75x5	75x5	155	87	115	310	155	87	115	87	115	1	EA03	204,95


Ταφ σύνδεσης
συστολικό

ΚΩΔ.	A	B	C	H	H1	Ø1	L	L1	L2	Ø2	L3	Ø3		CL	€/τεμ.
VS0161105	20x2	16x2	16x2	54	30	28	113	57	32	33	30	28	10	EA02	11,03
VS0161103	20x2	16x2	20x2	54	30	28	117	59	32	33	32	33	10	EA02	11,42
VS0161109	20x2	20x2	16x2	62	32	33	113	57	32	33	30	28	10	EA02	11,42
VS0161104	20x2,5	16x2,25	16x2,25	60	30	27	111	56	31	32	30	27	10	EA01	11,03
VS0161101	20x2,5	16x2,25	20x2,5	60	30	27	112	56	31	32	31	32	10	EA01	11,42
VS0161107	20x2,5	20x2,5	16x2,25	61	31	32	111	56	31	32	30	27	10	EA01	11,42
VS0161113	26x3	16x2	26x3	54	30	28	136	68	38	42	38	42	10	EA01	16,69
VS0161111	26x3	16x2,25	26x3	54	30	27	136	68	38	42	38	42	10	EA01	16,69
VS0161117	26x3	20x2	26x3	59	32	33	136	68	38	42	38	42	10	EA01	17,94
VS0161115	26x3	20x2,5	26x3	58	31	32	136	68	38	42	38	42	10	EA01	17,94
VS0161119	32x3	16x2	32x3	62	30	28	150	75	40	50	40	50	5	EA01	22,63
VS0161120	32x3	20x2	32x3	65	32	33	150	75	40	50	40	50	5	EA01	23,15
VS0161121	32x3	26x3	32x3	68	38	42	150	75	40	50	40	50	5	EA01	23,81
VS0161140	40x3,5	16x2	40x3,5	51	30	28	177	88,5	48	60	48	60	2	EA03	37,89
VS0161141	40x3,5	20x2	40x3,5	52,5	32,5	32	177	88,5	48	60	48	60	2	EA03	37,89
VS0161122	40x3,5	26x3	40x3,5	57,5	37,5	42	177	88,5	40	60	48	60	2	EA03	38,94
VS0161123	40x3,5	32x3	40x3,5	75	40	50	172	86	45	60	45	60	2	EA03	40,20
VS0161143	50x4	16x2	50x4	56	60	28	208	104	58	73	58	73	2	EA03	58,93

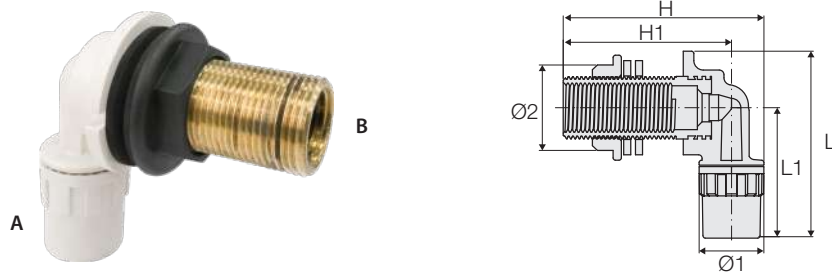
ΚΩΔ.	A	B	C	H	H1	Ø1	L	L1	L2	Ø2	L3	Ø3		CL	€/τεμ.
VS0161144	50x4	20x2	50x4	57,5	32	33	208	104	58	73	58	73	2	EA03	58,93
VS0161145	50x4	26x3	50x4	57,5	38	42	208	104	58	73	58	73	2	EA03	59,98
VS0161124	50x4	32x3	50x4	57,5	40	50	208	104	58	73	58	73	2	EA03	61,03
VS0161125	50x4	40x3,5	50x4	88,5	45	60	208	104	58	73	58	73	2	EA03	62,31
VS0161146	63x4,5	16x2	63x4,5	63	30	28	263	131,5	75	95	75	95	2	EA03	122,07
VS0161147	63x4,5	20x2	63x4,5	96,5	32	33	263	131,5	75	95	75	95	2	EA03	122,07
VS0161148	63x4,5	26x3	63x4,5	102	38	42	263	131,5	75	95	75	95	2	EA03	124,18
VS0161149	63x4,5	32x3	63x4,5	106,5	40	50	263	131,5	75	95	75	95	2	EA03	126,28
VS0161126	63x4,5	40x3,5	63x4,5	112	45	60	263	131,5	75	95	75	95	2	EA03	128,38
VS0161127	63x4,5	50x4	63x4,5	104	58	73	263	131,5	75	95	75	95	2	EA03	135,82
VS0161129	75x5	63x4,5	75x5	132	75	95	297	148,5	80	115	80	115	1	EA03	191,28


Ταφ θηλυκό έκκεντρο



ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	C	H	L	L1	L2	Ø2	L3	Ø3		CL	€/τεμ.
VS0161035	16x2	Rp 1/2"	16x2	31	110	55	30	28	30	28	10	EA02	9,33
VS0161033	16x2,25	Rp 1/2"	16x2,25	31	110	55	30	27	30	27	10	EA01	9,33
VS0161039	20x2	Rp 1/2"	20x2	31	118	59	32	33	32	33	10	EA02	10,39
VS0161037	20x2,5	Rp 1/2"	20x2,5	31	116	58	31	32	31	32	10	EA01	10,39

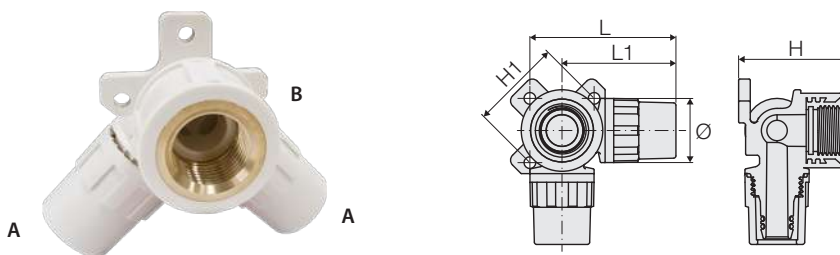
Γωνία 90° με προέκταση αρσενική/θηλυκή



ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	L	L1	H	H1	Ø1	Ø2		CL	€/τεμ.
VS0160795	16x2	M3/4" - F1/2"	79	55	85	72	28	36	5	EA02	33,20

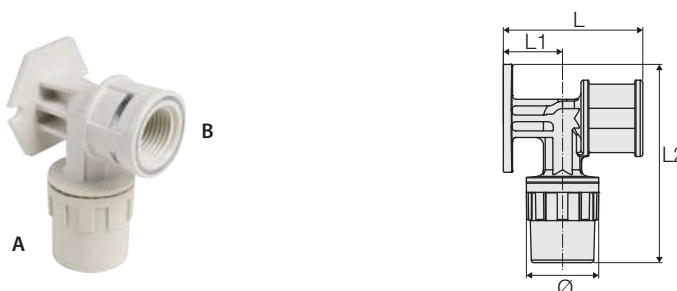
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗ-
ΝΟΣΕΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Θηλυκό ταφ 90°



ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	L	L1	H	H1	Ø		CL	€/τεμ.
VS0161265	16x2	F1/2"	83	49	47	39	27,5	5	EA02	21,96

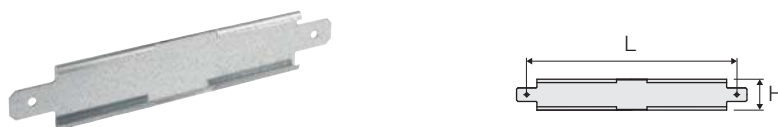
Γωνία υδροληψίας με στήριγμα



ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	L	L1	L2	Ø		CL	€/τεμ.
VS0161205	16x2	Rp 1/2"	53	22,5	75,5	27,5	10	EA02	6,22
VS0161203	16x2,25	Rp 1/2"	53	22,5	75,5	27,5	10	EA01	6,22
VS0161209	20x2	Rp 1/2"	53	22,5	76	33	10	EA02	7,72
VS0161207	20x2,5	Rp 1/2"	53	22,5	76	33	10	EA01	7,72

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με βέργες στήριξης με κωδικούς VS0106001-VS0106002-VS0106018-VS0106028.

Επίτοιχη βάση για σύνδεση γωνίας υδροληψίας με στήριγμα



ΚΩΔ.	L	H		CL	€/τεμ.
VS0106018	210	45	10	RX00	4,20
VS0106028	310	45	10	RX00	4,85

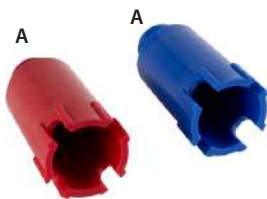
Βάση για σύνδεση γωνίας υδροληψίας με στήριγμα



ΚΩΔ.	L	L ₁	H		CL	€/τεμ.
VS0106001	120	37	50	1	RX00	17,85
VS0106002	153	37	50	1	RX00	19,30

Η βάση έρχεται πλήρης με βίδες σύνδεσης για γωνία υδροληψίας με στήριγμα.

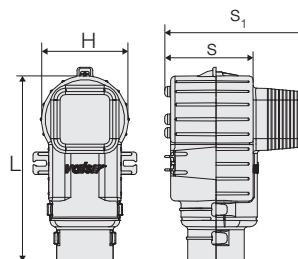
Τάπα προστασίας και δοκιμή εγκατάστασης



ΚΩΔ.	A (ίντσες)	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0825051	G1/2" M	μπλε	10	ACCA	1,90
VS0825053	G1/2" M	κόκκινο	10	ACCA	1,90
VS0825056	G3/4" M	μπλε	10	ACCA	2,07
VS0825058	G3/4" M	κόκκινο	10	ACCA	2,07

Τάπες πλήρεις με στεγανωτικά.

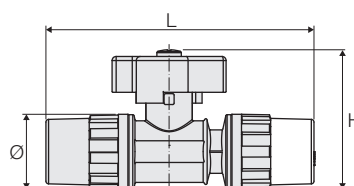
Κουτί επιθεώρησης για γωνία υδροληψίας με στήριγμα Pexal® Easy



ΚΩΔ.	De (σωλήνα)	L	H	s	s ₁		CL	€/τεμ.
VS0104555	14-16-18-20	125	58	59,5	94,5	20	RMP1	26,29

Κατασκευασμένο από γκρι πολυπροπυλένιο για την εγκατάσταση τερματικών εξαρτημάτων για σύνδεση όλων των παροχών στο σύστημα Pexal®. Οι περιορισμένες διαστάσεις του επιτρέπουν την εγκατάσταση σε οποιαδήποτε θέση. Είναι κατασκευασμένο από δύο κελύφη που επιτρέπουν την εισαγωγή του πολυστρωματικού σωλήνα με επένδυση από σπείραλ απλά και γρήγορα. Το κουτί διαθέτει πλαϊνές τρύπες για στερέωση στον τοίχο με βύσματα και βίδες (δε συμπεριλαμβάνονται). Το εξωτερικό κέλυφος διαθέτει κάλυμμα προστασίας για το σοβάτισμα και επιτρέπει την τοποθέτηση μιας τάπας δοκιμής για το σύστημα. Στη συσκευασία περιλαμβάνεται ένα σετ 5 βιδών M 3,5x10 mm για το στερέωμα των γωνιών υδροληψίας με κωδικό VS0161205, VS0161203, VS0161209, VS0161207.

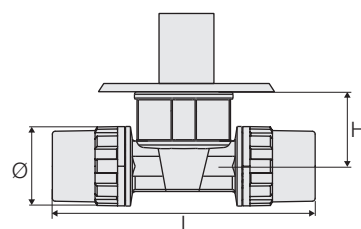
Σφαιρικός κρουνός




ΚΩΔ.	A	B	Ø	L	H		CL	€/τεμ.
VS0161321 •	16x2	16x2	27,5	98,75	49	10	EA02	31,16
VS0161323 •	20x2	20x2	33	110	55,5	10	EA02	38,96
VS0161325 •	26x3	26x3	41,5	119,5	63,5	10	EA01	47,35
VS0161327 •	32x3	32x3	50	132,5	68	5	EA01	63,14

• Έχει εξαντληθεί.

Βάνα διακοπής



ΚΩΔ.	A	B	Ø	L	H		CL	€/τεμ.
VS0161305	16x2	16x2	28	108	31	10	EA02	25,67
VS0161303	16x2,25	16x2,25	28	108	31	10	EA01	25,67
VS0161309	20x2	20x2	33	120	31	10	EA02	26,72
VS0161307	20x2,5	20x2,5	33	120	31	10	EA01	26,72
VS0161313	26x3	26x3	42	136	32	10	EA01	39,30

Η βάνα διακοπής έρχεται πλήρης με επικάλυψη χρωμίου.

Ανταλλακτικά

Κάλυμμα βάνας διακοπής




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0161319	5	EA01	8,47

Εξαρτήματα


Προεκτάσεις για βάνες



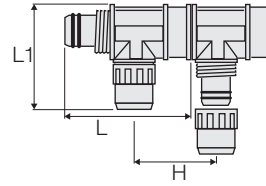
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0162470	5	EA01	5,18

Προέκταση μηχανισμού για βάνα διακοπής



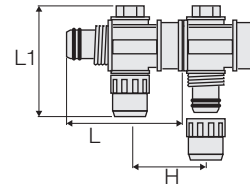
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0162473	5	EA01	4,04

Αρθρωτό κολεκτέρ



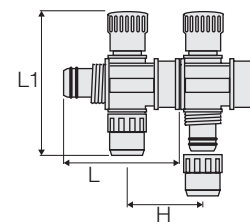
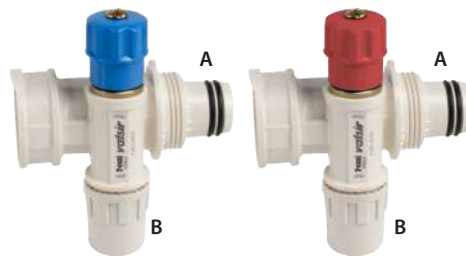
ΚΩΔ.	A	B	L1	L	H		CL	€/τεμ.
VS0161401	20x2	14x2	62,5	79	49,5	5	EA02	8,33
VS0161405	20x2	16x2	63,5	79	49,5	5	EA02	8,33
VS0161403	20x2,5	16x2,25	63,5	79	49,5	5	EA01	8,33
VS0161407	26x3	16x2	74,5	90,5	59	5	EA01	11,33
VS0161409	26x3	20x2	76,5	90,5	59	5	EA01	11,62

Αρθρωτό κολεκτέρ με ρυθμιστική βαλβίδα



ΚΩΔ.	A	B	L1	L	H		CL	€/τεμ.
VS0161485	26x3	14x2	67,5	90,5	59	5	EA01	11,97
VS0161489	26x3	16x2	70,5	90,5	59	5	EA01	12,28
VS0161487	26x3	16x2,25	70,5	90,5	59	5	EA01	12,28
VS0161491	26x3	18x2	72,5	90,5	59	5	EA01	12,55


Αρθρωτό κολεκτέρ με βάνες διακοπής

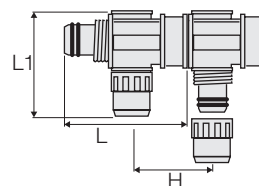



ΚΩΔ.	A	B	L	L1	H	Χρώμα λαβής		CL	€/τεμ.
VS0161461	20x2	16x2	90	78,7	49,5	μπλε	5	EA02	14,00
VS0161463	20x2	16x2	90	78,7	49,5	κόκκινο	5	EA02	14,00
VS0161451	20x2,5	16x2,25	90	78,7	49,5	μπλε	5	EA01	14,00
VS0161453	20x2,5	16x2,25	90	78,7	49,5	κόκκινο	5	EA01	14,00
VS0161475	26x3	16x2	95	90,5	59	μπλε	5	EA01	15,24
VS0161477	26x3	16x2	95	90,5	59	κόκκινο	5	EA01	15,24
VS0161471	26x3	16x2,25	95	90,5	59	μπλε	5	EA01	15,24
VS0161473	26x3	16x2,25	95	90,5	59	κόκκινο	5	EA01	15,24

Ανταλλακτικά

Πλαστικές λαβές για
κολεκτέρ

ΚΩΔ.	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0102666	μπλε	10	RX00	1,19
VS0102667	κόκκινο	10	RX00	1,19

Σώμα αρθρωτού
κολεκτέρ

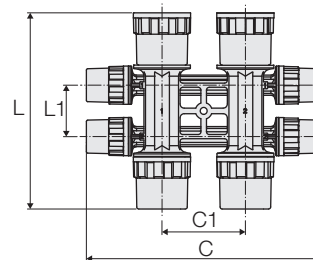
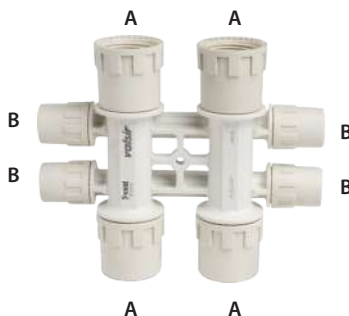
ΚΩΔ.	A	B	C	L1	L	H		CL	€/τεμ.
VS0161423	20x2	16x2	G 3/8"	65	81,5	47,5	5	EA02	10,01
VS0161421	20x2,5	16x2,25	G 3/8"	65	81,5	47,5	5	EA01	10,01
VS0161425	26x3	14x2	G 3/8"	67,5	90,5	59	5	EA01	10,84
VS0161429	26x3	16x2	G 3/8"	70,5	90,5	59	5	EA01	11,17
VS0161427	26x3	16x2,25	G 3/8"	70,5	90,5	59	5	EA01	11,17
VS0161431	26x3	18x2	G 3/8"	72,5	90,5	59	5	EA01	11,43


Εξαρτήματα

Ζεύγος στηριγμάτων για
κολεκτέρ

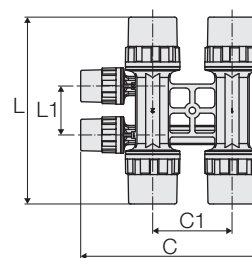
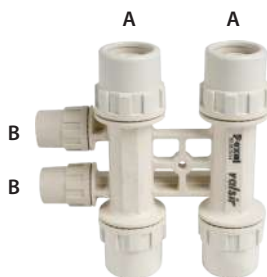
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0102801	5 ζεύγη	RX00	58,81

Ζεύγος στηριγμάτων για βαμμένο μεταλλικό πίνακα υδροληψίας.

Εξάρτημα
διακλάδωσης διπλής
παροχής

ΚΩΔ.	A	B	L	L1	C	C1		CL	€/τεμ.
VS0161417	26x3	16x2	141,5	37	169	60	1	EA01	37,11

Ταφ διπλής διακλάδωσης



ΚΩΔ.	A	B	L	L1	C	C1		CL	€/τεμ.
VS0161419	26x3	16x2	141,5	37	135	60	1	EA01	33,59

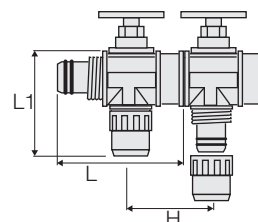
Εξαρτήματα

Ζεύγος στηριγμάτων για
εξάρτημα διακλάδωσης και
ταφ διακλάδωσης



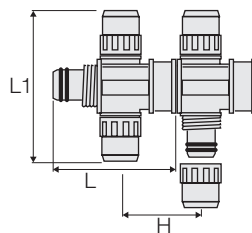
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0162481	1	EA01	4,78


Αρθρωτό κολεκτέρ για διανομή νερού ύδρευσης



ΚΩΔ.	A	B	L1	L	H		CL	€/τεμ.
VS0161441	32x3	16x2	115	96,5	62,5	5	EA01	21,64
VS0161442	32x3	20x2	111	96,5	62,5	5	EA01	22,20
VS0161443	40x3,5	20x2	123,5	120,5	83,5	2	EA01	29,59
VS0161444	40x3,5	26x3	132	120,5	83,5	2	EA01	54,66

Αρθρωτό κολεκτέρ σταυρός




ΚΩΔ.	A	B	L1	L	H		CL	€/τεμ.
VS0161445	20x2	14x2	88	81,5	49,5	5	EA02	11,17
VS0161446	20x2	16x2	94	81,5	49,5	5	EA02	11,62
VS0161447	26x3	14x2	98	99,5	59,5	5	EA01	14,01
VS0161448	26x3	16x2	104	99,5	59,5	5	EA01	14,80

Εξαρτήματα


Ζεύγος στηριγμάτων για αρθρωτό κολεκτέρ σταυρό



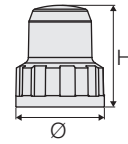
ΚΩΔ.	A		CL	€/τεμ.
VS0162483	20x2	1	EA01	7,18
VS0162485	26x3	1	EA01	14,45


Τάπα συστολική



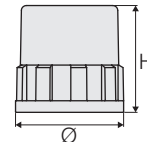
ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)		CL	€/τεμ.
VS0161533	26x3	1/2"	5	EA01	5,24
VS0161537	32x3	1/2"	5	EA01	7,05


Τάπα



ΚΩΔ.	A	Ø	H		CL	€/τεμ.
VS0161605	16x2-16x2,25	27,5	31,5	10	EA01	1,83
VS0161609	20x2-20x2,5	32,5	33	10	EA01	2,22
VS0161613	26x3	41	35,5	10	EA01	3,62
VS0161617	32x3	50	38,5	5	EA01	5,41
VS0161619	40x3,5	60	43,5	2	EA03	6,68
VS0161621	50x4	73	54	2	EA03	11,81
VS0161623	63x4,5	81	73,5	2	EA03	27,65
VS0161625	75x5	115	86,5	1	EA03	64,90


Παξιμάδι



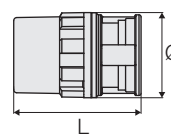
ΚΩΔ.	A	Ø	H		CL	€/τεμ.
VS0161701	14x2	26	27	10	EA01	1,11
VS0161705	16x2	28	30	10	EA02	1,23
VS0161703	16x2,25	28	30	10	EA01	1,23
VS0161706	18x2	30	32	10	EA02	1,43
VS0161709	20x2	33	32	10	EA02	1,49
VS0161707	20x2,5	33	32	10	EA01	1,49
VS0161713	26x3	42	38	10	EA01	2,46
VS0161717	32x3	50	40	5	EA01	3,73
VS0161719	40x3,5	60	45	2	EA03	6,43
VS0161721	50x4	73	58	2	EA03	11,57
VS0161723	63x4,5	95	75	2	EA03	24,16
VS0161725	75x5	115	80	1	EA03	36,44


Τάπα για δοκιμή εγκατάστασης



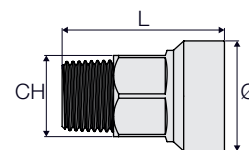
ΚΩΔ.	A		CL	€/τεμ.
VS0161801	14x2	10	EA01	2,27
VS0161805	16x2	10	EA02	2,35
VS0161803	16x2,25	10	EA01	2,35
VS0161806	18x2	10	EA02	2,70
VS0161809	20x2	10	EA02	2,80
VS0161807	20x2,5	10	EA01	2,80









Τάπα



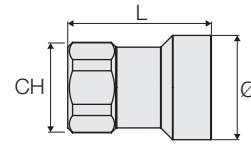
ΚΩΔ.	A	Ø	L		CL	€/τεμ.
VS0161505	16x2	28	43	10	EA02	3,42
VS0161503	16x2,25	28	43	10	EA01	3,42
VS0161509	20x2	33	47	10	EA02	4,21
VS0161507	20x2,5	33	47	10	EA01	4,21
VS0161513	26x3	42	62	10	EA01	7,75
VS0161517	32x3	50	67	5	EA01	11,24
VS0161519	40x3,5	60	72	2	EA03	17,94
VS0161521	50x4	73	85	2	EA03	28,87
VS0161523	63x4,5	95	110,5	2	EA03	60,96
VS0161525	75x5	115	117,5	1	EA03	84,26








Εξάρτημα σύνδεσης αρσενικό Pexal® Easy από ορείχαλκο



ΚΩΔ.	Ø	L	CH		CL	€/τεμ.	
 VS0162931	20x1/2" M	33	48	24	10	EA02	20,44
 VS0162932	26x3/4" M	40	51	32	10	EA02	24,02
 VS0162933	32x1" M	50	56	38	5	EA02	28,11
 VS0162934	40x1 1/4 M	60	62	48	2	EA02	39,35
 VS0162935	50x1 1/2 M	72	75	58	2	EA02	54,17
 VS0162936	63x2" M	94	90	75	2	EA02	127,76
 VS0162937	75x2 1/2 M	115	102	90	2	EA02	167,62


Εξάρτημα σύνδεσης θηλυκό Pexal® Easy από ορείχαλκο



ΚΩΔ.		Ø	L	CH		CL	€/τεμ.
 VS0162941	20x1/2" F	32	45	26	10	EA02	34,75
 VS0162942	26x3/4" F	40	53	32	10	EA02	38,84
 VS0162943	32x1" F	50	58	38	5	EA02	42,92
 VS0162944	40x1"1/4 F	60	62	50	2	EA02	55,19
 VS0162945	50x1"1/2 F	72	74	54	2	EA02	74,61
 VS0162946	63x2" F	94	88	70	2	EA02	143,09


Εκτονωτής από LDPE



ΚΩΔ.	A	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0161901	14x2	καφέ	10	EA01	0,10
VS0161905	16x2	λευκό	10	EA02	0,10
VS0161903	16x2,25	γκρι	10	EA01	0,10
VS0161906	18x2	πράσινο	10	EA02	0,11
VS0161909	20x2	κόκκινο	10	EA02	0,12
VS0161907	20x2,5	γκρι	10	EA01	0,12
VS0161913	26x3	κίτρινο	10	EA01	0,18
VS0161917	32x3	καφέ	5	EA01	0,24

O-ring



ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0162003	16x2-16x2,25	50	A TEA	0,39
VS0162007	20x2-20x2,5	50	A TEA	0,39
VS0162009	26	50	A TEA	0,49
VS0162011	32	50	A TEA	0,49
VS0162013	40	50	A TEA	0,61
VS0162015	50	50	A TEA	0,69
VS0162017	63	50	A TEA	0,98
VS0162019	75	50	A TEA	1,73

Blank lined area for technical drawing or notes.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗ-
ΝΟΣΕΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ



Pexal® Twist: Ορειχάλκινα εξαρτήματα τεχνητής σύσφιξης

PEXAL® TWIST: ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ



Το σύστημα Pexal® Twist είναι το κλασικό σύστημα τεχνητής σύσφιξης κατασκευασμένο από ορείχαλκο και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με πολυστρωματικούς σωλήνες Pexal® και Mixal® και σωλήνες Thermoline®. Το Pexal® Twist παρέχει αξιοπιστία και εύκολη εγκατάσταση.





Κατασκευασμένο από ειδικό κράμα ορείχαλκου κατάλληλο τόσο για εγκαταστάσεις ύδρευσης όσο και θέρμανσης.



Ειδικό δαχτυλίδι από PTFE για την αποφυγή γαλβανικής διάβρωσης.



Μεγάλη ταχύτητα και εξαιρετική ευκολία εγκατάστασης.



Ευρεία γκάμα διαμέτρων από Ø 14 έως 32 mm.



Η εγκατάσταση δεν απαιτεί χρήση εξειδικευμένων εργαλείων.



Πιστοποιημένο από τα πιο σημαντικά Ινστιτούτα Πιστοποίησης παγκοσμίως, σύμφωνα με όλους τους εθνικούς και διεθνούς κανονισμούς.

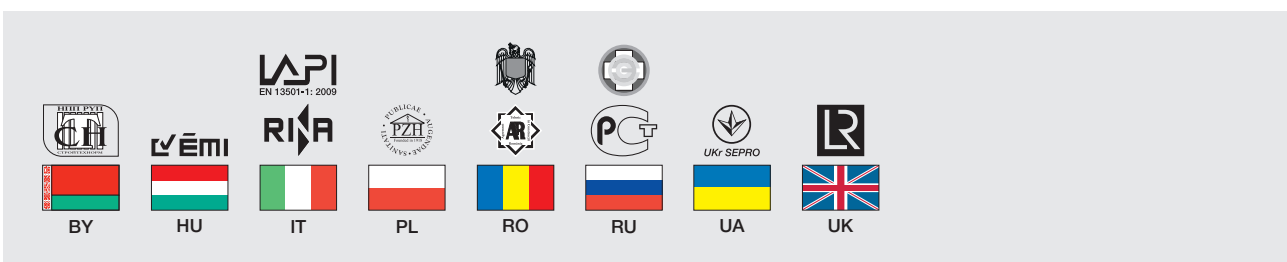


Τα σπειρώματα των εξαρτημάτων της Valsir συμμορφώνονται με τα πρότυπα:

R = αρσενικό σπείρωμα - EN 10226-1

Rp = θηλυκό σπείρωμα - EN 10226-1

G = ISO 228-1 σπείρωμα

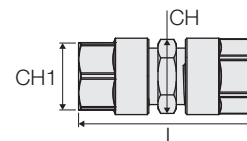


ΓΚΑΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ PEXAL® TWIST

Τύπος A: σύνδεση τριών τεμαχίων.

Τύπος LGR: υποδοχή σύνδεσης σωλήνα ενσωματωμένη στο σώμα.

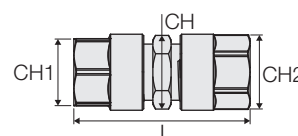
Μαστός σύνδεσης



ΚΩΔ.	A	B	Σπείρωμα	Τύπος	L	CH	CH1		CL	€/τεμ.
VS0100501 *	14x2	14x2	G 1/2"	A	58	21	22	25	RXA1	8,53
VS0100506	16x2	16x2	G 1/2"	LGR	44,5	23	24	10	RXA2	8,10
VS0100505 *	16x2,25	16x2,25	G 1/2"	A	58	21	22	25	RXA1	8,53
VS0100509	18x2	18x2	G 3/4"	LGR	46	28	30	10	RXA2	10,63
VS0100514	20x2	20x2	G 3/4"	LGR	51	27	30	10	RXA2	10,63
VS0100513 *	20x2,5	20x2,5	G 3/4"	A	64	27	27	25	RXA1	12,08
VS0100517 *	26x3	26x3	G 1"	A	68	33	34	10	RXA1	19,18
VS0100521 *	32x3	32x3	G 1 1/4"	A	78	42	42	5	RXA1	40,02

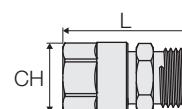
* Προσοχή. Αν αφαιρεθεί το παξιμάδι, το δαχτυλίδι και η σύνδεση σωλήνα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν αρσενικός μαστός με σπείρωμα.

Μαστός σύνδεσης συστολικός



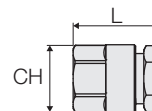
ΚΩΔ.	A	B	Τύπος	L	CH	CH1	CH2		CL	€/τεμ.
VS0100530	20x2	16x2	LGR	53	27	30	24	10	RXA2	10,63


Μαστός αρσενικός



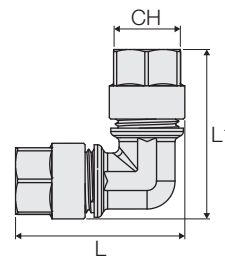
ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	Τύπος	L	CH		CL	€/τεμ.
VS0100603	14x2	G 1/2"	A	44	22	25	RXA1	5,44
VS0100609	16x2	G 1/2"	LGR	36	22	10	RXA2	5,02
VS0100618	16x2	G 3/4"	LGR	39	22	10	RXA2	6,70
VS0100606	16x2,25	G 1/2" κοντό	A	44	22	25	RXA1	5,44
VS0100608	16x2,25	G 3/4"	A	47	22	25	RXA1	7,70
VS0100604	18x2	G 1/2"	LGR	37,5	22	10	RXA2	7,51
VS0100610	18x2	G 3/4"	LGR	40,5	22	10	RXA2	6,94
VS0100611	20x2	G 1/2"	LGR	40	24	10	RXA2	7,02
VS0100612	20x2	G 3/4"	LGR	42,5	24	10	RXA2	6,94
VS0100614	20x2,5	G 1/2"	A	53	27	25	RXA1	7,53
VS0100615	20x2,5	G 3/4"	A	51,5	27	10	RXA1	7,82
VS0100617	26x3	G 3/4"	A	54,5	34	10	RXA1	12,37
VS0100619	26x3	G 1"	A	56	34	10	RXA1	12,74
VS0100621	32x3	G 1"	A	58	42	5	RXA1	20,68
VS0100623	32x3	G 1 1/4"	A	62,5	42	5	RXA1	22,52


Μαστός θηλυκός



ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	Τύπος	L	CH		CL	€/τεμ.
VS0100701	14x2	G 3/8"	A	31	22	25	RXA1	5,05
VS0100703	14x2	G 1/2"	A	42	22	25	RXA1	5,92
VS0100709	16x2	G 1/2"	LGR	37	22	10	RXA2	5,65
VS0100707	16x2,25	G 1/2"	A	41	22	25	RXA1	5,92
VS0100708	16x2,25	G 3/4"	A	41	22	25	RXA1	8,82
VS0100704	18x2	G 1/2"	LGR	35,5	22	10	RXA2	6,62
VS0100711	20x2	G 1/2"	LGR	37	24	10	RXA2	6,50
VS0100712	20x2	G 3/4"	LGR	38,5	24	10	RXA2	7,25
VS0100714	20x2,5	G 1/2"	A	33,5	22	25	RXA1	7,34
VS0100715	20x2,5	G 3/4"	A	43	22	10	RXA1	9,21
VS0100716	20x2,5	G 1"	A	48	27	10	RXA1	11,30
VS0100717	26x3	G 3/4"	A	36	27	10	RXA1	11,44
VS0100719	26x3	G 1"	A	48	34	10	RXA1	13,61
VS0100721	32x3	G 1"	A	54	42	5	RXA1	22,26
VS0100723	32x3	G 1"1/4	A	58,5	42	5	RXA1	23,29

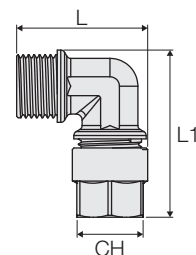
Γωνία σύνδεσης 90°




ΚΩΔ.	A	B	Σπείρωμα	Τύπος	L	L1	CH		CL	€/τεμ.
VS0100803 *	14x2	14x2	G 1/2"	A	41,5	41,5	22	25	RXA1	10,14
VS0100808	16x2	16x2	G 1/2"	LGR	46	46	22	10	RXA2	9,66
VS0100807 *	16x2,25	16x2,25	G 1/2"	A	41,5	41,5	22	25	RXA1	10,14
VS0100809	18x2	18x2	G 3/4"	LGR	52,5	52,5	27	10	RXA2	11,85
VS0100816	20x2	20x2	G 3/4"	LGR	52,5	52,5	27	10	RXA2	11,85
VS0100815 *	20x2,5	20x2,5	G 3/4"	A	53,5	53,5	27	25	RXA1	13,66
VS0100819 *	26x3	26x3	G 1"	A	60,5	60,5	34	10	RXA1	22,35
VS0100823 *	32x3	32x3	G 1"1/4	A	63,5	63,5	42	5	RXA1	38,38

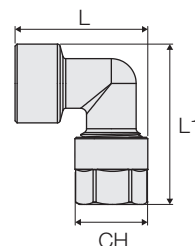
* Προσοχή. Αν αφαιρεθεί το παξιμάδι, το δαχτυλίδι και η σύνδεση σωλήνα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν γωνία αρσενική με σπείρωμα.


Γωνία αρσενική 90°



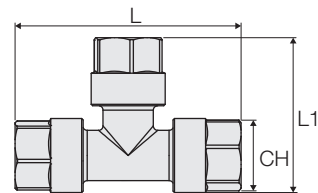
ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	Τύπος	L	L1	CH		CL	€/τεμ.
VS0101003	14x2	G 1/2"	A	39,5	50,5	22	25	RXA1	7,12
VS0101008	16x2	G 1/2"	LGR	39	44	22	10	RXA2	6,91
VS0101007	16x2,25	G 1/2"	A	39,5	50,5	22	25	RXA1	7,12
VS0101009	18x2	G 1/2"	LGR	45,5	47	30	10	RXA2	8,59
VS0101011	20x2	G 1/2"	LGR	45,5	49	30	10	RXA2	8,59
VS0101014	20x2,5	G 1/2"	A	54	61	27	25	RXA1	9,46
VS0101015	20x2,5	G 3/4"	A	53,5	63	27	25	RXA1	9,92
VS0101016	20x2,5	G 1"	A	55,5	65	27	10	RXA1	13,25
VS0101017	26x3	G 3/4"	A	59	66,5	27	10	RXA1	15,25
VS0101019	26x3	G 1"	A	60	72	27	10	RXA1	15,52
VS0101021	32x3	G 1"	A	70,5	75	42	5	RXA1	24,98
VS0101023	32x3	G 1"1/4	A	69,5	79	42	5	RXA1	26,66

Γωνία θηλυκή 90°

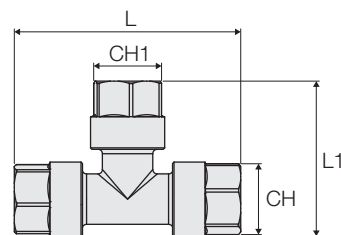


ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	Τύπος	L	L1	CH		CL	€/τεμ.
VS0100903	14x2	G 1/2"	A	45,5	54	22	25	RXA1	8,09
VS0100908	16x2	G 1/2"	LGR	41,5	47,5	24	10	RXA2	7,64
VS0100907	16x2,25	G 1/2"	A	45,5	54	22	25	RXA1	8,09
VS0100909	18x2	G 1/2"	LGR	44,5	49,5	30	10	RXA2	8,76
VS0100912	20x2	G 1/2"	LGR	44,5	51,5	30	10	RXA2	8,76
VS0100914	20x2,5	G 1/2"	A	54	63	27	25	RXA1	9,65
VS0100915	20x2,5	G 3/4"	A	54,5	65,5	27	10	RXA1	10,63
VS0100917	26x3	G 3/4"	A	59	71,5	34	10	RXA1	16,47
VS0100919	26x3	G 1"	A	60	75	34	10	RXA1	16,58
VS0100921	32x3	G 1"	A	70	79	42	5	RXA1	27,44

Ταφ σύνδεσης

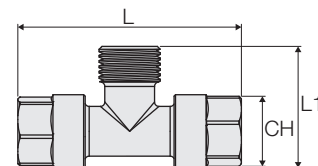
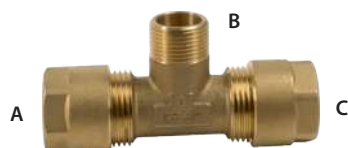


ΚΩΔ.	A	B	C	Σπείρωμα	Τύπος	L	L1	CH		CL	€/τεμ.
VS0101103	14x2	14x2	14x2	G 1/2"	A	77	52,5	22	25	RXA1	14,12
VS0101108	16x2	16x2	16x2	G 1/2"	LGR	65	47	24	10	RXA2	12,84
VS0101107	16x2,25	16x2,25	16x2,25	G 1/2"	A	77	52,5	22	25	RXA1	14,12
VS0101109	18x2	18x2	18x2	G 3/4"	LGR	75	54,5	30	10	RXA2	16,54
VS0101112	20x2	20x2	20x2	G 3/4"	LGR	79	57	30	10	RXA2	16,54
VS0101115	20x2,5	20x2,5	20x2,5	G 3/4"	A	110	74	27	25	RXA1	19,87
VS0101119	26x3	26x3	26x3	G 1"	A	102	75	34	10	RXA1	34,46
VS0101123	32x3	32x3	32x3	G 1 1/4"	A	111	84,5	42	5	RXA1	50,98

Ταφ σύνδεσης
συστολικό

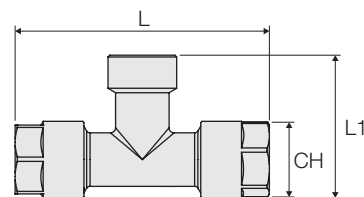
ΚΩΔ.	A	B	C	Τύπος	L	L1	CH	CH1		CL	€/τεμ.
VS0101151	20x2	16x2	20x2	LGR	79	53,5	30	24	10	RXA2	16,54

Ταφ αρσενικό



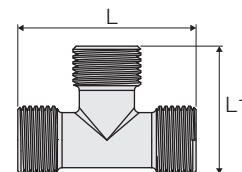
ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	C	Τύπος	L	L1	CH		CL	€/τεμ.
VS0101208	16x2	G 1/2"	16x2	LGR	65	40	24	10	RXA2	10,50
VS0101207	16x2,25	G 1/2"	16x2,25	A	77	52,5	22	25	RXA1	11,02
VS0101214	20x2,5	G 1/2"	20x2,5	A	102	56	27	25	RXA1	15,30
VS0101215	20x2,5	G 3/4"	20x2,5	A	102	57	27	25	RXA1	15,94
VS0101217	26x3	G 3/4"	26x3	A	102	59	34	10	RXA1	25,58
VS0101219	26x3	G 1"	26x3	A	102	61	34	10	RXA1	27,29
VS0101221	32x3	G 1"	32x3	A	112	88,5	42	5	RXA1	39,41
VS0101223	32x3	G 1 1/4"	32x3	A	111	64	42	5	RXA1	43,88

Ταφ θηλυκό



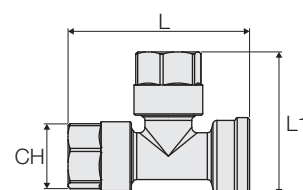
ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	C	Τύπος	L	L1	CH		CL	€/τεμ.
VS0101303	14x2	G 1/2"	14x2	A	77	50,5	22	25	RXA1	11,26
VS0101308	16x2	G 1/2"	16x2	LGR	65	41,5	24	10	RXA2	10,73
VS0101307	16x2,25	G 1/2"	16x2,25	A	77	50,5	22	25	RXA1	11,26
VS0101309	18x2	G 1/2"	18x2	LGR	75	50	27	10	RXA2	13,03
VS0101311	20x2	G 1/2"	20x2	LGR	79	51,5	30	10	RXA2	13,03
VS0101314	20x2,5	G 1/2"	20x2,5	A	102	56	27	25	RXA1	15,63
VS0101315	20x2,5	G 3/4"	20x2,5	A	100	56	27	25	RXA1	17,16
VS0101317	26x3	G 3/4"	26x3	A	102	61,5	34	10	RXA1	27,06
VS0101319	26x3	G 1"	26x3	A	102	62,5	34	10	RXA1	27,19
VS0101321	32x3	G 1"	32x3	A	111	72,5	42	5	RXA1	44,86

Σώμα από Ταφ σύνδεσης



ΚΩΔ.	D (ΑxΒxC) (ίντσεςχίντσεςχίντσες)	Σωλήνας	Τύπος	L	L1		CL	€/τεμ.
VS0101104	G 1/2"x1/2"x1/2"	14x2 -16x2,25	A	55	50	10	RXA1	5,66
VS0101111	G 3/4"x3/4"x3/4"	20x2,5	A	79	53,5	10	RXA1	8,76
VS0101120	G 1"x1"x1"	26x3	A	74	58,5	10	RXA1	11,67
VS0101124	G 1"1/4x1"1/4x1"1/4	32x3	A	79	66	5	RXA1	21,31

Ταφ με θηλυκό πλαϊνό σπείρωμα



ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	C	Τύπος	L	L1	CH		CL	€/τεμ.
VS0101407 •	16x2,25	G 1/2"	16x2,25	A	67	52	22	25	RXA1	9,13
VS0101414 •	20x2,5	G 1/2"	20x2,5	A	84,5	60,5	27	25	RXA1	11,89

- Έχει εξαντληθεί.

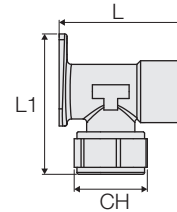
Σετ συστολής με παξιμάδι, δαχτυλίδι και σύνδεση σωλήνα



ΚΩΔ.	A	B	Τύπος		CL	€/τεμ.
VS0101801	16x2,25	14x2	A	25	RXA1	4,70
VS0101911	20x2,5	14x2	A	25	RXA1	6,26
VS0101913	20x2,5	16x2,25	A	25	RXA1	5,72
VS0101917	26x3	16x2,25	A	10	RXA1	8,98
VS0101919	26x3	20x2,5	A	10	RXA1	8,98
VS0101921 •	32x3	20x2,5	A	10	RXA1	9,46
VS0101923	32x3	26x3	A	10	RXA1	17,28

• Έχει εξαντληθεί.

Γωνία υδροληψίας με στήριγμα



ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	Τύπος	L	L1	CH		CL	€/τεμ.
VS0101503	14x2	G 1/2"	A	52	69,5	22	25	RXA1	9,32
VS0101518	16x2	G 1/2"	LGR	43,5	56	24	10	RXA2	12,75
VS0101507	16x2,25	G 1/2"	A	51,5	69,5	22	25	RXA1	9,32
VS0101509	18x2	G 1/2"	LGR	46	70	27	10	RXA2	9,08
VS0101521	20x2	G 1/2"	LGR	46,5	60,5	27	10	RXA2	14,05
VS0101514	20x2,5	G 1/2"	A	52	71,5	27	25	RXA1	11,85

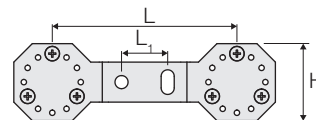
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με βέργες στήριξης με κωδικούς VS0106001-VS0106002-VS0106018-VS0106028.

Επίτοιχη βάση για σύνδεση γωνίας υδροληψίας με στήριγμα



ΚΩΔ.	L	H		CL	€/τεμ.
VS0106018	210	45	10	RX00	4,20
VS0106028	310	45	10	RX00	4,85

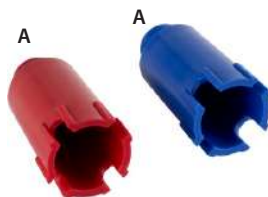
Βάση για σύνδεση γωνίας υδροληψίας με στήριγμα



ΚΩΔ.	L	L ₁	H		CL	€/τεμ.
VS0106001	120	37	50	1	RX00	17,85
VS0106002	153	37	50	1	RX00	19,30

Η βάση έρχεται πλήρης με βίδες σύνδεσης για γωνία υδροληψίας με στήριγμα.

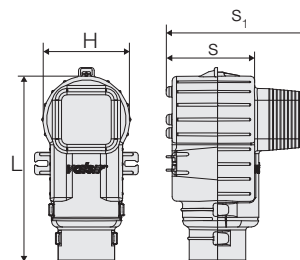
Τάπα προστασίας και δοκιμή εγκατάστασης



ΚΩΔ.	A (ίντσες)	Χρώμα		CL	€/τεμ.
VS0825051	G1/2" M	μπλε	10	ACCA	1,90
VS0825053	G1/2" M	κόκκινο	10	ACCA	1,90
VS0825056	G3/4" M	μπλε	10	ACCA	2,07
VS0825058	G3/4" M	κόκκινο	10	ACCA	2,07

Τάπες πλήρεις με στεγανωτικά.

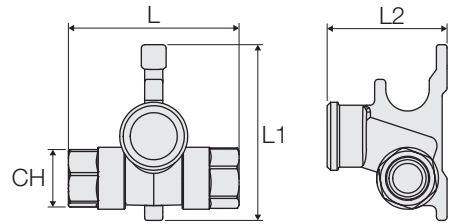
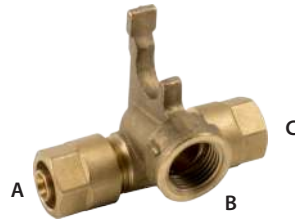
Κουτί επιθεώρησης για γωνία υδροληψίας με στήριγμα Pexal®



ΚΩΔ.	De (σωλήνα)	L	H	s	s ₁		CL	€/τεμ.
VS0104555	14-16-18-20	125	58	59,5	94,5	20	RMP1	26,29

Κατασκευασμένο από γκρι πολυπροπυλένιο για την εγκατάσταση τερματικών εξαρτημάτων για σύνδεση όλων των παροχών στο σύστημα Pexal®. Οι περιορισμένες διαστάσεις του επιτρέπουν την εγκατάσταση σε οποιαδήποτε θέση. Είναι κατασκευασμένο από δύο κελύφη που επιτρέπουν την εισαγωγή του πολυστρωματικού σωλήνα με επένδυση από σπирάλ απλά και γρήγορα. Το κουτί διαθέτει πλαϊνές τρύπες για στερέωση στον τοίχο με βύσματα και βίδες (δε συμπεριλαμβάνονται). Το εξωτερικό κέλυφος διαθέτει κάλυμμα προστασίας για το σοβάτισμα και επιτρέπει την τοποθέτηση μιας τάπας δοκιμής για το σύστημα. Στη συσκευασία περιλαμβάνεται ένα σετ βιδών M 3,5x10 mm για το στερέωμα των γωνιών υδροληψίας με κωδικό VS0101503, VS0101518, VS0101509, VS0101507, VS0101521, VS0101514.

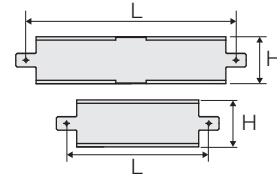
Ταφ διπλής εισαγωγής ολίσθησης



ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	C	Τύπος	L	L1	L2	CH		CL	€/τεμ.
VS0101705	16x2,25	G 1/2"	16x2,25	A	71	71	48,5	22	25	RXA1	16,59

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με βέργες στήριξης με κωδικούς VS0106118-VS0106128.

Επίτοιχη βάση για σύνδεση γωνίας υδροληψίας με στήριγμα



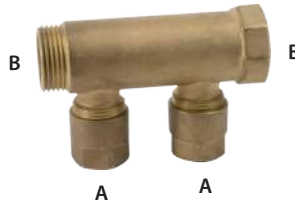
ΚΩΔ.	L	H		CL	€/τεμ.
VS0106118	180	75	10	RX00	2,78
VS0106128	280	75	10	RX00	3,17

Τάπες για προσωρινό τάπωμα

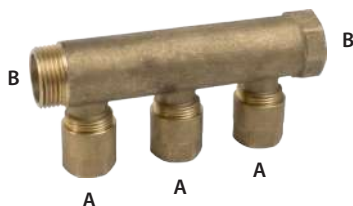


ΚΩΔ.	D	Τύπος		CL	€/τεμ.
VS0102301	14x2-16x2,25	A	25	RXA1	3,47
VS0102313	20x2,5	A	25	RXA1	4,05
VS0102317	26x3	A	10	RXA1	5,82

Κολεκτέρ 2 παροχών με συνδέσεις



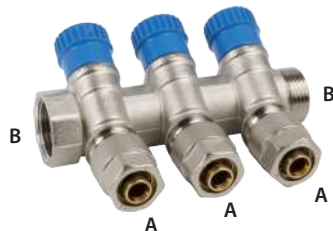
ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	Έξοδοι	Τύπος		CL	€/τεμ.
VS0102405	16x2,25	G 3/4"	2	A	5	RXA1	23,64
VS0102413	20x2,5	G 1"	2	A	5	RXA1	33,27

Κολεκτέρ 3 παροχών με συνδέσεις

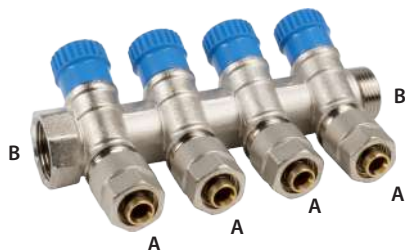
ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	Έξοδοι	Τύπος		CL	€/τεμ.
VS0102505	16x2,25	G 3/4"	3	A	5	RXA1	32,58
VS0102513	20x2,5	G 1"	3	A	5	RXA1	48,47

Κολεκτέρ επινικελωμένο 2 παροχών με ενσωματωμένους διακόπτες

ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	Έξοδοι	Χρώμα λαβής	Τύπος		CL	€/τεμ.
VS0102605	16x2,25	G 3/4"	2	μπλε	A	5	RXA1	30,01
VS0102655	16x2,25	G 3/4"	2	κόκκινο	A	5	RXA1	30,01

Κολεκτέρ επινικελωμένο 3 παροχών με ενσωματωμένους διακόπτες

ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	Έξοδοι	Χρώμα λαβής	Τύπος		CL	€/τεμ.
VS0102705	16x2,25	G 3/4"	3	μπλε	A	5	RXA1	45,90
VS0102755	16x2,25	G 3/4"	3	κόκκινο	A	5	RXA1	45,90


Κολεκτέρ επινικελωμένο 4 παροχών με ενσωματωμένους διακόπτες

ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	Έξοδοι	Χρώμα λαβής	Τύπος		CL	€/τεμ.
VS0102775	16x2,25	G 3/4"	4	μπλε	A	5	RXA1	70,20
VS0102785	16x2,25	G 3/4"	4	κόκκινο	A	5	RXA1	70,20

Εξαρτήματα

Ζεύγος στηριγμάτων για
κολεκτέρ




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0102801	5 ζεύγη	RX00	58,81

Ζεύγος στηριγμάτων για βαμμένο μεταλλικό πίνακα υδροληψίας.

Ρακόρ σύνδεσης με
κωνική έδρα 1/2" για
κολεκτέρ




ΚΩΔ.	A (ίντσες)	B	Τύπος		CL	€/τεμ.
VS0101801	G 1/2"	14x2	A	25	RXA1	4,70
VS0102251	G 1/2"	16x2	LGR	10	RXA2	5,37
VS0102255	G 1/2"	16x2,25	A	10	RXA1	5,50
VS0102253	G 3/4"	20x2	LGR	10	RXA2	6,79
VS0102257	G 3/4"	20x2,5	A	10	RXA1	6,92

Για κολεκτέρ 2-3-4 οπών με ή χωρίς διακόπτη Κωδ. VS0132XXX.


O-ring



ΚΩΔ.	Dxs	Τύπος		CL	€/τεμ.
VS0117414	14x2	A	50	RXA1	0,12
VS0133115	16x2	LGR	50	RMP1	0,17
VS0117018	18x2	LGR	50	RXA2	0,29
VS0133118	20x2	LGR-A	50	RMP1	0,19


Παξιμάδι




ΚΩΔ.	A	B (ίντσες)	Τύπος		CL	€/τεμ.
VS0102007	14-16	G 1/2"	A	25	RXA1	1,61
VS0102008	16	G 1/2"	LGR	10	RXA2	1,55
VS0102010	18	G 3/4"	LGR	10	RXA2	1,80
VS0102016	20	G 3/4"	LGR	10	RXA2	1,80
VS0102015	20	G 3/4"	A	25	RXA1	1,97
VS0102019	26	G 1"	A	10	RXA1	3,52
VS0102023	32	G 1 1/4"	A	5	RXA1	6,88

Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ανταλλακτικό για σύνδεση σε κολεκτέρ.


Δακτυλίδι

ΚΩΔ.	D	Τύπος		CL	€/τεμ.
VS0102201	14x2	A	25	RXA1	0,62
VS0102206	16x2	LGR	10	RXA2	0,62
VS0102205	16x2,25	A	25	RXA1	0,62
VS0102210	18x2	LGR	10	RXA2	0,94
VS0102215	20x2	LGR	10	RXA2	0,94
VS0102213	20x2,5	A	25	RXA1	1,01
VS0102217	26x3	A	10	RXA1	1,51
VS0102221	32x3	A	10	RXA1	2,32

Δακτυλίδι από τεφλόν

ΚΩΔ.	D	Τύπος		CL	€/τεμ.
VS0117314	14x2	A	50	RXA1	0,22
VS0117317	16x2	LGR	50	RXA2	0,25
VS0117318	18x2	LGR	50	RXA2	0,27
VS0117321	20x2	LGR	50	RXA2	0,27


Σύνδεσμος σωλήνα

ΚΩΔ.	D	Τύπος		CL	€/τεμ.
VS0102101	14x2	A	25	RXA1	1,80
VS0102106	16x2	LGR	10	RXA2	2,02
VS0102105	16x2,25	A	25	RXA1	1,80
VS0102115	20x2	LGR	10	RXA2	3,14
VS0102113	20x2,5	A	25	RXA1	2,53
VS0102117	26x3	A	10	RXA1	3,89
VS0102121	32x3	A	10	RXA1	7,01

ΠΙΝΑΚΕΣ

Πίνακας υδροληψίας μεταλλικός βαμμένος




ΚΩΔ.	Μεγέθη	Παροχές κολεκτέρ *			CL	€/τεμ.
		Μεταλλικό	PPSU			
VS0104504	400x450x110	7	5	1	RX00	141,70
VS0104506	600x450x110	11	9	1	RX00	183,89
VS0104508	800x450x110	15	13	1	RX00	223,18
VS0104510	1000x450x110	19	17	1	RX00	271,01

* Μέγιστος αριθμός παροχών μεταλλικού ή από PPSU κολεκτέρ αναλόγως μεγέθους.
Το ζεύγος στηριγμάτων για κολεκτέρ δε συμπεριλαμβάνεται στο πακέτο με κωδικό VS0102801.

Πίνακας υδροληψίας πλαστικός




ΚΩΔ.	Μεγέθη	Παροχές κολεκτέρ *			CL	€/τεμ.
		Μεταλλικό	PPSU			
VS0104704	260x400x86	7	5	1	RX00	45,66
VS0104705	260x500x86	9	7	1	RX00	50,54
VS0104706	260x600x86	11	9	1	RX00	57,49

* Μέγιστος αριθμός παροχών μεταλλικού ή από PPSU κολεκτέρ αναλόγως μεγέθους.

Στήριγμα σωλήνων με λάστιχο πλήρες με ούπα και στριφώνι




ΚΩΔ.	D	Σύνδεση	Βύσμα		CL	€/τεμ.
VS0108014	14	M8	M8 x 100 mm	10	RX00	8,21
VS0108016	16	M8	M8 x 100 mm	10	RX00	8,21
VS0108020	20	M8	M8 x 100 mm	10	RX00	8,55
VS0108026	26	M8	M8 x 100 mm	10	RX00	9,50
VS0108032	32	M8	M8 x 100 mm	10	RX00	10,21
VS0108040	40	M8	M8 x 100 mm	10	RX00	10,90
VS0108050	50	M8	M8 x 100 mm	10	RX00	12,98
VS0108063	63	M8/M10	M8 x 100 mm	10	RX00	13,77
VS0108075	75	M8/M10	M8 x 100 mm	6	RX00	14,80
VS0108090	90	M8/M10	M8 x 100 mm	6	RX00	15,94
 VS0108110	110	M8/M10	M8 x 100 mm	6	RX00	23,60

Κόφτης σωλήνων



PEXAL - MIXAL - THERMOLINE

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0105000	14÷40	1	ATPX	142,92
VS0458011	6÷76	1	CC01	243,10
VS0458003	50÷140	1	CC01	350,12

Ανταλλακτικά

Ανταλλακτικές λεπίδες



PEXAL - MIXAL - THERMOLINE


ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0105001	14÷40	5	ATPX	14,39
VS0459001 •	6÷63	1	CC01	48,15
VS0459011	6÷76	1	CC01	42,51
VS0459003	50÷168	1	CC01	64,19

- Έχει εξαντληθεί.

Κόφτης



PEXAL - MIXAL - THERMOLINE


ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0105005	14÷26	1	ATPX	162,05

Ανταλλακτικά

Ανταλλακτικές λεπίδες




PEXAL - MIXAL - THERMOLINE

ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0105006	1	ATPX	46,36

Εργαλείο διαμόρφωσης άκρων πλαστικών σωλήνων



PEXAL


ΚΩΔ.	D	kg		CL	€/τεμ.
VS0460001	32÷160	0,803	1	CC01	305,20

Ανταλλακτικά

Ανταλλακτικές λεπίδες




PEXAL

ΚΩΔ.	D	H	L	kg		CL	€/τεμ.
VS0460110	32÷160	32	13	0,025	1 ζεύγος	CC01	114,80

Καλίμπρα με φρέζα



MIXAL


ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0105115•	20x2,25	1	ATPX	42,31

- Έχει εξαντληθεί.

Καλίμπρα με φρέζα




PEXAL - MIXAL - THERMOLINE

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0105101	14x2	1	ATPX	51,44
VS0105107	18x2	1	ATPX	51,44


Καλίμπρα πολλαπλών διαστάσεων

PEXAL - MIXAL - THERMOLINE

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0105135	16x2-20x2-26x3	1	ATPX	173,67


Καλίμπρα με λαβή και φρέζα

PEXAL - MIXAL - THERMOLINE

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0105016	16x2	1	ATPX	60,07
VS0105015	16x2,25	1	ATPX	60,07
VS0105018	20x2	1	ATPX	60,88
VS0105014	20x2,25	1	ATPX	60,88
VS0105017	20x2,5	1	ATPX	60,88
VS0105019	25x2,5-26x3	1	ATPX	63,74
VS0105020	32x3	1	ATPX	68,01

Καλίμπρα με φρέζα και σύνδεση εξάγωνη 9 mm

PEXAL - MIXAL - THERMOLINE

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0105116	16x2	1	ATPX	53,92
VS0105118	16x2,25	1	ATPX	53,92
VS0105124	20x2	1	ATPX	54,74
VS0105120	20x2,25	1	ATPX	54,74
VS0105119	20x2,5	1	ATPX	54,74
VS0105127	25x2,5-26x3	1	ATPX	57,59
VS0105131	32x3	1	ATPX	61,87
VS0105137	40x3,5	1	ATPX	78,34

Καλίμπρα με φρέζα και σύνδεση εξαγωγή 9 mm πολλαπλών διαστάσεων



PEXAL

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0105138	40-50-63-75	1	ATPX	314,96

Καλίμπρα με φρέζα



PEXAL

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0105180	90-110	1	ATPX	464,52

Πολυγωνικό κλειδί



PEXAL - MIXAL - THERMOLINE

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0107601	19/22	1	ATPX	74,69

Χρησιμοποιείται για τη σύσφιξη των παξιμαδιών στα κολεκτέρ.

Λιπαντικό



PEXAL - MIXAL - THERMOLINE

ΚΩΔ.	Βάρος (g)		CL	€/τεμ.
VS0105210	100	1	ATPX	10,29

Εξαρτήματα

Καλούπια D 18



PEXAL - MIXAL - THERMOLINE

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0115050 •	18	1	ATPX	60,86

Για κωδικούς VS0115001.

- Έχει εξαντληθεί.

Κουρμαδόρος μηχανικός για σωλήνα 40-50 mm



PEXAL

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0115060	40-50	1	ATPX	6.940,89

Ο κουρμαδόρος διαθέτει μανιβέλα και πόδια στήριξης.

Ελατήριο κουρμαρίσματος εσωτερικό



PEXAL - MIXAL - THERMOLINE

ΚΩΔ.	D	L		CL	€/τεμ.
VS0116014	14	605	1	ATPX	15,51
VS0116015	16	1000	1	ATPX	23,80
VS0116018	18	610	1	ATPX	15,97
VS0116019	20	1000	1	ATPX	25,24
VS0116026	26	1000	1	ATPX	32,88

Ελατήριο κουρμαρίσματος εξωτερικό



PEXAL - MIXAL - THERMOLINE

ΚΩΔ.	D	L		CL	€/τεμ.
VS0116114	14	250	1	ATPX	16,49
VS0116116	16	260	1	ATPX	17,55
VS0116118	18	300	1	ATPX	20,69
VS0116120	20	310	1	ATPX	20,62

Συσκευή πρεσαρίσματος Valsir Maxipress EVO με οθόνη LCD



PEXAL BRASS - BRAVOPRESS - PEXAL XL

ΚΩΔ.	Τάση (kN)	ΗxLxP (mm)	Μπαταρία	kg		CL	€/τεμ.
VS0133895	32	300x280x86	Λιθίου 18 V-2Ah	3,0	1	ATPX	4.823,74

Η συσκευή πρεσαρίσματος είναι εξοπλισμένη με οθόνη LCD που επιτρέπει την άμεση απεικόνιση της τάσης που ασκείται κατά το πρεσάρισμα και ενός αισθητήρα πίεσης για καλύτερο έλεγχο κατά το πρεσάρισμα. Η συσκευή πρεσαρίσματος έρχεται πλήρης με βαλιτσάκι μια μπαταρία λιθίου και μια μπαταρία 18 V 2Ah, σετ στήριξης στον ώμο και καλώδιο σύνδεσης σε υπολογιστή για κατέβασμα των δεδομένων χρήσης.

Συσκευή πρεσαρίσματος Valsir Maxipress EVO



PEXAL BRASS - BRAVOPRESS - PEXAL XL

ΚΩΔ.	Τάση (kN)	ΗxLxP (mm)	Μπαταρία	kg		CL	€/τεμ.
VS0133897	32	300x280x86	Λιθίου 18 V-2Ah	2,9	1	ATPX	3.863,33

Η συσκευή πρεσαρίσματος έρχεται πλήρης με βαλιτσάκι μια μπαταρία λιθίου και μια μπαταρία 18 V 2Ah, σετ στήριξης στον ώμο και καλώδιο σύνδεσης σε υπολογιστή για κατέβασμα των δεδομένων χρήσης.

Συσκευή πρεσαρίσματος Valsir Maxipress EVO με δαγκάνες D 16-20-26



PEXAL BRASS - BRAVOPRESS - PEXAL XL

ΚΩΔ.		Τάση (kN)	ΗxLxP (mm)	Μπαταρία	kg		CL	€/τεμ.
VS0133899	TH	32	300x280x86	Λιθίου 18 V-2Ah	2,9	1	ATPX	4.402,66

Η συσκευή πρεσαρίσματος έρχεται πλήρης με βαλιτσάκι μια μπαταρία λιθίου και μια μπαταρία 18 V 2Ah, σετ στήριξης στον ώμο και καλώδιο σύνδεσης σε υπολογιστή για κατέβασμα των δεδομένων χρήσης. Συμπεριλαμβάνονται οι δαγκάνες για διαμέτρους 16, 20 και 26 mm.

Ανταλλακτικά

**18 V μπαταρία για συσκευή
π्रेसарίματος Valsir
Maxipress**



PEXAL BRASS - BRAVOPRESS - PEXAL XL

ΚΩΔ.	Μπαταρία	Ah	V		CL	€/τεμ.
VS0133968	Λιθίου	4	18	1	ATPX	633,34
VS0133966	Λιθίου	2	18	1	ATPX	363,41

18 V λιθίου μπαταρία συμβατή με μοντέλα Maxipress 4 Ah, Maxipress EVO και Maxipress EVO LCD.

**Φορτιστής μπαταρίας 230 V
για συσκευή πρέσαριματος
Valsir Maxipress**



PEXAL BRASS - BRAVOPRESS - PEXAL XL

ΚΩΔ.	V _{IN}	Μπαταρία	A	V _{OUT}		CL	€/τεμ.
VS0133969	220	Λιθίου	3	18	1	ATPX	462,98

Φορτιστής μπαταρίας συμβατός με μοντέλα Maxipress 4 Ah, Maxipress EVO and Maxipress EVO LCD για 2Ah και 4Ah μπαταρίες.

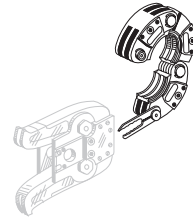
**Δαγκάνα για συσκευή
πρέσαριματος Valsir
Maxipress**






PEXAL BRASS - BRAVOPRESS - PEXAL XL

ΚΩΔ.	D			CL	€/τεμ.
VS0133914	14	H	1	ATPX	482,16
VS0133816	16	TH	1	ATPX	482,16
VS0133818	18	TH	1	ATPX	523,26
VS0133820	20	TH	1	ATPX	523,26
VS0133825	25	TH	1	ATPX	557,15
VS0133826	26	TH	1	ATPX	557,15
VS0133832	32	TH	1	ATPX	587,01
VS0133940	40	U	1	ATPX	755,57

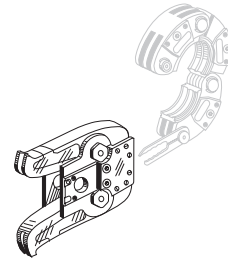
**Δαγκάνα
πρεσαρίματος
για συσκευή
πρεσαρίματος Valsir
Maxipress**





PEXAL BRASS - BRAVOPRESS - PEXAL XL

ΚΩΔ.	D			CL	€/τεμ.
VS0133909	50	U	1	ATPX	2.417,61
VS0133911	63	U	1	ATPX	3.954,87
VS0133910	75	U	1	ATPX	3.984,86
VS0133961	90	U	1	ATPX	4.251,08
 VS0133949	110	U	1	ATPX	5.176,44

**Δαγκάνα βάσης/
Αντάπτορας
για συσκευή
πρεσαρίματος Valsir
Maxipress**



PEXAL BRASS - BRAVOPRESS - PEXAL XL


ΚΩΔ.	D			CL	€/τεμ.
VS0133905	40-50-63	U	1	ATPX	1.015,33
VS0133962	75-90-110	U	1	ATPX	1.187,20

Η Δαγκάνα βάσης/Αντάπτορας μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μαζί με την άνωθεν δαγκάνα πρεσαρίματος μεγάλων διαστάσεων.

**Εργαλείο
πρεσαρίματος χειρός**



PEXAL BRASS - BRAVOPRESS

ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0133890	1	ATPX	1.327,30

Εργαλείο πρεσαρίματος χειρός για δαγκάνες διαμέτρων 16, 20, 26, 32, TH προφίλ.

Κλειδί για φιξάρισμα παξιμαδιού



PEXAL EASY


ΚΩΔ.	D	Υλικ.		CL	€/τεμ.
VS0162301	14-18	πλαστικό	1	ATEA	2,48
VS0162303	16-20	πλαστικό	1	ATEA	2,48
VS0162305	26-32	πλαστικό	1	ATEA	3,96
VS0162307	40	πλαστικό	1	ATEA	5,93
VS0162308	40	Αλουμίνιο	1	ATEA	104,70
VS0162309	50	Αλουμίνιο	1	ATEA	142,76
VS0162311	63	Αλουμίνιο	1	ATEA	187,47
VS0162313	75x5	Αλουμίνιο	1	ATEA	191,37

- Έχει εξαντληθεί.

Εκτονωτικό σωλήνων χειρός



PEXAL EASY



ΚΩΔ.	D εκτονωτές		CL	€/τεμ.
VS0162201	16-20x2-20x2,5-26-32	1	ATEA	894,60

Το μηχάνημα εκτόνωσης έρχεται σε βαλιτσάκι και συμπεριλαμβάνει εκτονωτές.

Εκτονωτικό μπαταρίας BE32 18V



PEXAL EASY

ΚΩΔ.	Μπαταρία	Σετ εκτόνωσης	D εκτονωτές		CL	€/τεμ.
VS0162215	Ni-cd - 18 V	μιάς χρήσης	16x2 - 20x2 - 20x2,5 - 26x3 - 32x3	1	ATEA	2.338,12
 VS0162212	Λιθίου 18 V	πολλαπλών χρήσεων	16x2 - 20x2 - 26x3 - 32x3	1	ATEA	3.052,91


Το μηχάνημα εκτόνωσης έρχεται σε βαλιτσάκι και συμπεριλαμβάνει μπαταρία, φορτιστή και εκτονωτές.

- Έχει εξαντληθεί.

Ανταλλακτικά

Μπαταρία για εκτονωτικό
μηχάνημα BE32

PEXAL EASY

ΚΩΔ.	Μπαταρία	Volt		CL	€/τεμ.
VS0162220 *	Ni-cd	18	1	ATEA	223,17
NEW VS0162222 **	Λιθίου	18	1	ATEA	293,39


* Για κωδικούς VS0162215 18 V.

** Για κωδικούς VS0162212 18 V.

- Έχει εξαντληθεί.

Φορτιστής μπαταρίας για
εκτονωτικό μηχάνημα BE32

PEXAL EASY

ΚΩΔ.	Μπαταρία	V _{IN}	V _{OUT}		CL	€/τεμ.
VS0162221 *	Ni-cd	230	18	1	ATEA	112,35
NEW VS0162227 **	Λιθίου	230	18	1	ATEA	122,71

* Για κωδικούς VS0162215 18 V.

** Για κωδικούς VS0162212 18 V.

- Έχει εξαντληθεί.

Εκτονωτής με παξιμάδι
δακτυλίου

PEXAL EASY

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0162101	14	1	ATEA	57,74
VS0162103	16x2-16x2,25	1	ATEA	57,74
VS0162105	18	1	ATEA	76,13
VS0162107	20x2	1	ATEA	57,74
VS0162108 *	20x2,5	1	ATEA	57,74
VS0162109	26	1	ATEA	60,60
VS0162111	32	1	ATEA	64,50






* Χωρίς παξιμάδι δακτυλίου.

Για κωδικούς VS0162215 18 V και VS0162201.

Εξάρτημα εκτόνωσης πολλαπλών χρήσεων για τον κωδ. BE32 18 V








PEXAL EASY

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
 VS0162182	16x2	10	ATEA	3,80
 VS0162184	20x2	10	ATEA	4,73
 VS0162186	26	10	ATEA	5,17
 VS0162187	32	10	ATEA	5,41

Εξωλέκας για εξάρτημα εκτόνωσης BE32 18 V



PEXAL EASY


ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
 VS0162172	16x2	1	ATEA	138,66
 VS0162174	20x2	1	ATEA	152,53
 VS0162176	26	1	ATEA	166,39
 VS0162177	32	1	ATEA	211,17

Για εκτονωτικό BE32 18 V.

Εκτονωτικό μπαταρίας BCB 110 18 V



PEXAL EASY

ΚΩΔ.	Μπαταρία	D εκτονωτές		CL	€/τεμ.
VS0162226	Λιθίου 18 V - 5,5 Ah	40-50-60-75-90	1	ATEA	11.439,55


Η μηχανή για τη δημιουργία ποτηριού σύνδεσης, προσφέρεται με βαλιτσάκι, μπαταρία, φορτιστή, δακτύλιους και εξαρτήματα εκτόνωσης.

Ανταλλακτικά

Μπαταρία 18V για εκτονωτικό μηχάνημα BCB 110



PEXAL EASY


ΚΩΔ.	Μπαταρία	Ah	V		CL	€/τεμ.
VS0162229	Λιθίου	5,5	18	1	ATPX	1.102,36

Μπαταρία Λιθίου 18 V συμβατή με μηχανή εκτόνωσης BCB 110 18 V.

Φορτιστής μπαταρίας 230V για εκτονωτικό μηχάνημα BCB 110



PEXAL EASY







ΚΩΔ.	V _{IN}	Μπαταρία	A	V _{OUT}		CL	€/τεμ.
VS0133969	220	Λιθίου	3	18	1	ATPX	462,98

Φορτιστής συμβατός με τα μοντέλα Maxipress 4 Ah, Maxipress EVO και Maxipress EVO LCD, για μπαταρίες 2 Ah και 4 Ah για μηχανές εκτόνωσης BCB 110.

**Εξάρτημα εκτόνωσης
πολλαπλών χρήσεων
για μηχανή δημιουργίας
ποτηριού σύνδεσης
BCB 110**

PEXAL EASY









ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
 VS0162058	40	1	ATEA	5,41
 VS0162059	50	1	ATEA	5,82
 VS0162060	63	1	ATEA	8,19
 VS0162061	75	1	ATEA	9,92
 VS0162062	90	1	ATEA	19,27

Για εκτονωτικό BCB 110 18 V.

**Εξωλκέας για
εξάρτημα εκτόνωσης
BCB 110**

PEXAL EASY








ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
 VS0162068	40	1	ATEA	485,31
 VS0162069	50	1	ATEA	499,18
 VS0162070	63	1	ATEA	513,05
 VS0162071	75	1	ATEA	540,78
 VS0162072	90	1	ATEA	603,18

Για εκτονωτικό BCB 110 18 V.

**Αντάπτορας
για εξαρτήματα
εκτόνωσης
BCB 110**

PEXAL EASY









ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
 VS0162078	40	1	ATEA	291,19
 VS0162079	50	1	ATEA	318,92
 VS0162080	63	1	ATEA	332,79
 VS0162081	75-90	1	ATEA	346,65

Για εκτονωτικό BCB 110 18 V.

Δακτύλιος για μηχανή δημιουργίας ποτηριού σύνδεσης BCB 110



PEXAL EASY


ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
 VS0162088	40	1	ATEA	388,25
 VS0162089	50	1	ATEA	443,72
 VS0162090	63	1	ATEA	471,45
 VS0162091	75	1	ATEA	499,18
 VS0162092	90	1	ATEA	526,91

Για εκτονωτικό BCB 110 18 V.

Μηχανικός εκτονωτής



PEXAL EASY

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0162150•	32	1	ATEA	438,23
VS0162152•	40	1	ATEA	753,93
VS0162154•	50	1	ATEA	770,57
VS0162156•	63	1	ATEA	780,48
VS0162157•	75x5	1	ATEA	973,96

Για εκτονωτικό BE90 18 V (VS0162224).


- Έχει εξαντληθεί.

Ανταλλακτικά

Αντάπτορας από ελαστομερές



PEXAL EASY


ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0162160•	32	1	ATEA	7,57
VS0162162•	40	1	ATEA	8,09
VS0162164•	50	1	ATEA	8,93
VS0162166•	63	1	ATEA	9,82

Για μηχανικούς διαστολείς.

- Έχει εξαντληθεί.


Οδηγός για σωστή εκτόνωση

PEXAL EASY

ΚΩΔ.	D	MC		CL	€/τεμ.
VS0162451	1420	14	1	ATEA	111,50
VS0162453	1420	16	1	ATEA	111,50
VS0162455	1420	18	1	ATEA	111,50
VS0162457	1420	20	1	ATEA	111,50


Εργαλείο για σπείρωμα

PEXAL EASY

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0162435	1/2"	1	ATEA	126,50

Βαφή προστασίας από UV ακτινοβολία


PEXAL - MIXAL - THERMOLINE

ΚΩΔ.	Περιεχ.		CL	€/τεμ.
VS0162475	1 kg	1	ATEA	70,10

Χρώμα γκρι.

Διαλυτικό για βαφή προστασίας από UV ακτινοβολία

PEXAL - MIXAL - THERMOLINE


ΚΩΔ.	Περιεχ.		CL	€/τεμ.
VS0162479	1 λίτρο	1	ATEA	34,95

Ανταλλακτικά

**Μπαταρία 18 V για συσκευή
πρεσαρίσματος Valsir
Maxipress 3Ah**



PEXAL BRASS - BRAVOPRESS - PEXAL EASY

ΚΩΔ.	Μπαταρία	Ah	Volt		CL	€/τεμ.
VS0133954 •	Λιθίου	3	18	1	ATPX	572,75


Για συσκευή πρεσαρίσματος Maxipress 3Ah (VS0133997-VS0133998) και για εκτονωτικό BE90 18 V (VS0162224).

- Έχει εξαντληθεί.

**Φορτιστής μπαταρίας 230 V
για συσκευή πρεσαρίσματος
Valsir Maxipress 3Ah**



PEXAL BRASS - BRAVOPRESS - PEXAL EASY

ΚΩΔ.	V _{IN}	Μπαταρία	Ah	V _{OUT}		CL	€/τεμ.
VS0133956 •	220	Λιθίου	3	18	1	ATPX	424,46

Για συσκευή πρεσαρίσματος Maxipress 3Ah (VS0133997-VS0133998) και για εκτονωτικό BE90 18 V (VS0162224).

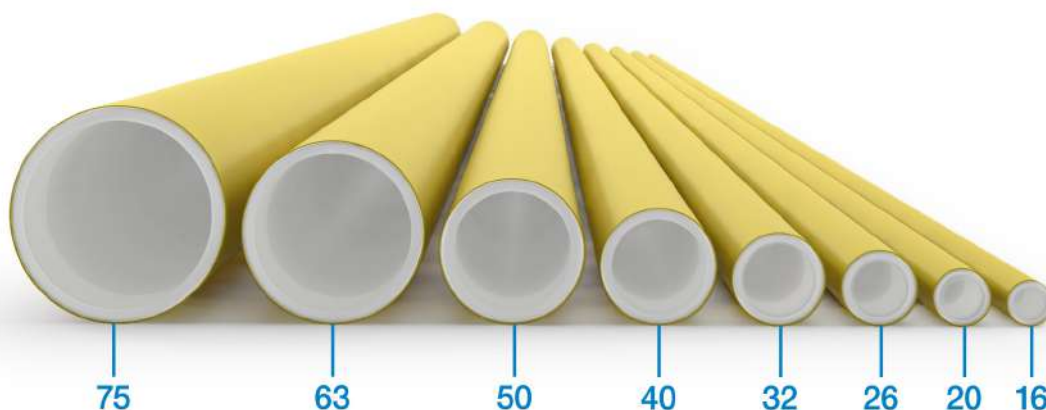
- Έχει εξαντληθεί.

Blank page with horizontal dotted lines for writing.



Pexal[®] Gas: Συστήματα πολυστρωματικών σωλήνων για διανομή καυσίμου αερίου

PEXAL® GAS, Η ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΓΚΑΜΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΕΡΙΟΥ



Τα συστήματα αερίου Pexal® Gas είναι αποτέλεσμα χρόνιας εμπειρίας από την Valsir στην κατασκευή συστημάτων διανομής καύσιμου αερίου σε οικιακές εγκαταστάσεις. Οι πιστοποιήσεις που έχουν παρθεί τα τελευταία χρόνια είναι απόδειξη της αξιοπιστίας και της ποιότητας του συστήματος αερίου κατασκευασμένο από τη Valsir.

Η Valsir παρέχει την πιο ευρεία γκάμα διατομών στην αγορά, από 16 έως 75 mm, διαθέσιμα σε βέργες και κουλούρες, περασμένα εργοστασιακά σε επενδεδυμένο σπирάλ προστασίας, αυτοσβενόμενο και αντοχής στην ηλιακή ακτινοβολία, κλάσης 320 σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 61386.





Πιστοποιημένα για συστήματα αερίου σε οικιακές εγκαταστάσεις.



Κοινά εργαλεία με το σύστημα παροχής νερού Pexal®.



Ευρεία γκάμα διαμέτρων από Ø 16 έως 75 mm.



Συμβατό με τη σειρά πρεσαριστών εξαρτημάτων της Valsir (μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τα πιο διαδεδομένα προφίλ πρεσαρίσματος-δαγκάνες- στην αγορά U, C, TH, H.



Συνδυάζει τα χαρακτηριστικά πλεονεκτήματα των μεταλλικών σωλήνων με εκείνα των πλαστικών.



Απόλυτη προστασία από το αέριο λόγω του ενδιάμεσου στρώματος αλουμινίου.



Μεγάλη ταχύτητα και ευκολία στην εγκατάσταση.



Το σύστημα σύνδεσης εξαλείφει το πρόβλημα της ηλεκτροχημικής διάβρωσης που μπορεί να προκληθεί από τα επαγωγικά ρεύματα.



Μειωμένη απώλεια φορτίου σε σχέση με τους μεταλλικούς σωλήνες.



Δικτυωμένος σωλήνας τόσο εξωτερικά όσο και εσωτερικά.



Τα σπειρώματα των εξαρτημάτων της Valsir συμμορφώνονται με τα πρότυπα:
R = αρσενικό σπείρωμα - EN 10226-1
Rp = θηλυκό σπείρωμα - EN 10226-1
G = ISO 228-1 σπείρωμα



ΓΚΑΜΑ PEXAL® GAS

Πολυστρωματικός σωλήνας Pexal® Gas σε κουλούρες



ΚΩΔ.	Dxs	Χρώμα	□ (m)	📦 (m)	CL	€/m
VS0100307	16x2	κίτρινο	100	5600	PXG2	2,29
VS0100315	20x2	κίτρινο	100	3200	PXG2	3,05
VS0100317	26x3	κίτρινο	50	1200	PXG3	6,80
VS0100319	32x3	κίτρινο	50	800	PXG3	10,19

Πολυστρωματικός σωλήνας Pexal® Gas σε βέργες 5 m



ΚΩΔ.	Dxs	Χρώμα	□ (m)	CL	€/m
VS0100053	16x2	κίτρινο	120 (24 βέργες)	PXG2	*
VS0100059	20x2	κίτρινο	120 (24 βέργες)	PXG2	*
VS0100063	26x3	κίτρινο	50 (10 βέργες)	PXG3	7,50
VS0100065	32x3	κίτρινο	50 (10 βέργες)	PXG3	11,20
VS0100067	40x3,5	κίτρινο	25 (5 βέργες)	PXG4	17,93
VS0100069	50x4	κίτρινο	25 (5 βέργες)	PXG4	*
VS0100071	63x4,5	κίτρινο	15 (3 βέργες)	PXG4	*
VS0100073	75x5	κίτρινο	15 (3 βέργες)	PXG4	*

Είναι διαθέσιμη κατόπιν ζήτησης σε πλαστική προστατευτική συσκευασία.

* Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας και χρόνος παράδοσης κατόπιν ζήτησης.

Σωλήνας Pexal® Gas σε σπιράλ προστασίας



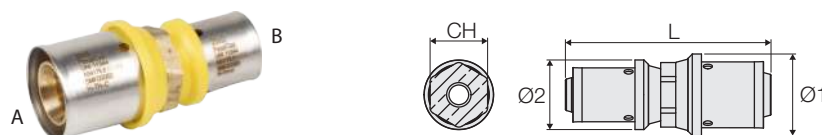
ΚΩΔ.	Dxs	Χρώμα	□ (m)	📦 (m)	CL	€/m
VS0125113	16x2	κίτρινο	50	1400	PXG6	4,03
VS0125154	16x2	κίτρινο	25	1200	PXG6	4,03
VS0125114	20x2	κίτρινο	50	900	PXG6	5,48
VS0125155	20x2	κίτρινο	25	450	PXG6	5,48
VS0125115	26x3	κίτρινο	50	600	PXG7	11,10
VS0125156	26x3	κίτρινο	25	600	PXG7	11,10

Μαστός σύνδεσης



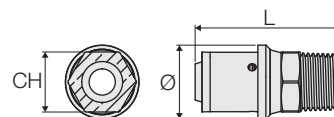
ΚΩΔ.	A	⊕A	B	⊕B	L	Ø	CH		CL	€/τεμ.
VS0180003	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	68	23	15	10	RMG1	7,79
VS0180009	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	63	27	19	10	RMG1	9,69
VS0180013	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	68	33	25	10	RMG1	13,77
VS0180015	32x3	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	78	39	31	5	RMG1	22,23
VS0185116	40x3,5	VAL,H,TH,U	40x3,5	VAL,H,TH,U	102	47	-	1	RXG4	51,90
VS0185119	50x4	VAL,H,TH,U	50x4	VAL,H,TH,U	102	57	-	1	RXG4	71,28
VS0185122	63x4,5	VAL,H,TH,U	63x4,5	VAL,H,TH,U	150	70	-	1	RXG4	103,70
VS0185125	75x5	VAL,U	75x5	VAL,U	166	83	76	1	RXG4	187,42


Μαστός σύνδεσης συστολικός



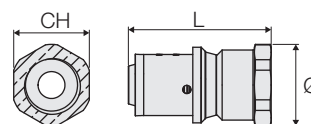
ΚΩΔ.	A	⊕A	B	⊕B	L	Ø1	Ø2	CH		CL	€/τεμ.
VS0180119	20x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	65,5	27	23	19	10	RMG1	10,07
VS0180127	26x3	H,TH,C	16x2	H,TH,U	68	33	23	25	10	RMG1	11,19
VS0180131	26x3	H,TH,C	20x2	H,TH,U	65,5	33	27	25	10	RMG1	14,08
VS0180149	32x3	VAL,H,TH,U	26x3	H,TH,C	73	39	33	31	5	RMG1	22,23
VS0180159	40x3,5	VAL,H,TH,U	26x3	H,TH,C	86,5	47	33	-	1	RXG4	47,11
VS0180161	40x3,5	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	91,5	47	39	-	1	RXG4	47,11
VS0180171	50x4	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	91,5	57	39	-	1	RXG4	52,33
VS0185237	50x4	VAL,H,TH,U	40x3,5	VAL,H,TH,U	103	57	47	-	1	RXG4	57,05
VS0185240	63x4,5	VAL,H,TH,U	40x3,5	VAL,H,TH,U	127	70	47	-	1	RXG4	98,32
VS0185243	63x4,5	VAL,H,TH,U	50x4	VAL,H,TH,U	130	70	57	-	1	RXG4	98,32
VS0185246	75x5	VAL,U	50x4	VAL,H,TH,U	141,5	83	57	76	1	RXG4	141,91
VS0185249	75x5	VAL,U	63x4,5	VAL,H,TH,U	166	83	70	76	1	RXG4	156,45


Μαστός αρσενικός



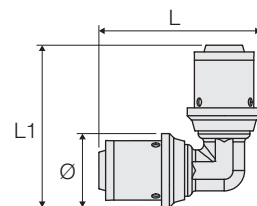
ΚΩΔ.	A	⊙OA	B (ίντσες)	L	Ø	CH		CL	€/τεμ.
VS0180205	16x2	H,TH,U	R 1/2"	54	25	22	10	RMG1	5,22
VS0180221	20x2	H,TH,U	R 1/2"	51	27	22	10	RMG1	5,83
VS0180225	20x2	H,TH,U	R 3/4"	53,5	30	27	10	RMG1	6,60
VS0180231	26x3	H,TH,C	R 1"	59	37	34	10	RMG1	12,71
VS0180235	26x3	H,TH,C	R 3/4"	56	33	27	10	RMG1	10,55
VS0180239	32x3	VAL,H,TH,U	R 1"	64	39	34	5	RMG1	16,04
VS0185346	40x3,5	VAL,H,TH,U	R 1"1/4	85	49	45	1	RXG4	38,06
VS0185352	50x4	VAL,H,TH,U	R 1"1/2	86	57	50	1	RXG4	54,28
VS0185358	63x4,5	VAL,H,TH,U	R 2"	118,5	76	70	1	RXG4	83,90
VS0185364	75x5	VAL,U	R 2"1/2	121,5	92	85	1	RXG4	158,06

Μαστός θηλυκός



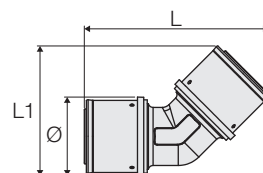
ΚΩΔ.	A	⊙OA	B (ίντσες)	L	Ø	CH		CL	€/τεμ.
VS0180305	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	51	29	27	10	RMG1	5,61
VS0180321	20x2	H,TH,U	Rp 1/2"	48,5	29	27	10	RMG1	6,51
VS0180325	20x2	H,TH,U	Rp 3/4"	50	33	31	10	RMG1	7,79
VS0180331	26x3	H,TH,C	Rp 1"	56,5	42	38	10	RMG1	12,57
VS0180335	26x3	H,TH,C	Rp 3/4"	52,5	34	31	10	RMG1	10,37
VS0180339	32x3	VAL,H,TH,U	Rp 1"	61,5	42	38	5	RMG1	16,64
VS0185443	40x3,5	VAL,H,TH,U	Rp 1"1/4	76	55	50	1	RXG4	48,81
VS0185446	40x3,5	VAL,H,TH,U	Rp 1"1/2	76	60	55	1	RXG4	48,81
VS0185452	50x4	VAL,H,TH,U	Rp 1"1/2	75	60	55	1	RXG4	53,49
VS0185455	63x4,5	VAL,H,TH,U	Rp 2"	105,5	78	70	1	RXG4	81,49
VS0185461	75x5	VAL,U	Rp 2"1/2	112,5	92	85	1	RXG4	148,78

Γωνία σύνδεσης 90°



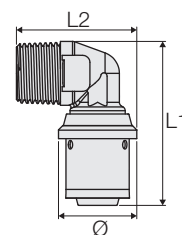
ΚΩΔ.	A	☉OA	B	☉OB	L	L1	Ø		CL	€/τεμ.
VS0180403	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	55,5	55,5	23	10	RMG1	9,32
VS0180409	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	57	57	27	10	RMG1	11,29
VS0180413	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	65,5	65,5	33	10	RMG1	18,26
VS0180415	32x3	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	77	77	39	5	RMG1	25,68
VS0185516	40x3,5	VAL,H,TH,U	40x3,5	VAL,H,TH,U	95,5	95,5	47	1	RXG4	60,74
VS0185519	50x4	VAL,H,TH,U	50x4	VAL,H,TH,U	110	110	57	1	RXG4	85,80
VS0185522	63x4,5	VAL,H,TH,U	63x4,5	VAL,H,TH,U	146	146	70	1	RXG4	150,73
VS0185525	75x5	VAL,U	75x5	VAL,U	169	169	83	1	RXG4	247,63

Γωνία σύνδεσης 45°



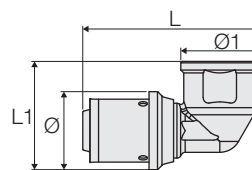
ΚΩΔ.	A	☉OA	B	☉OB	L	L1	Ø		CL	€/τεμ.
VS0185549	40x3,5	VAL,H,TH,U	40x3,5	VAL,H,TH,U	122	80,5	47	1	RXG4	68,78
VS0185550	50x4	VAL,H,TH,U	50x4	VAL,H,TH,U	130	90	57	1	RXG4	93,37
VS0185551	63x4,5	VAL,H,TH,U	63x4,5	VAL,H,TH,U	178	119	70	1	RXG4	163,10
VS0185552	75x5	VAL,U	75x5	VAL,U	194	134,5	83	1	RXG4	234,91

Γωνία αρσενική 90°



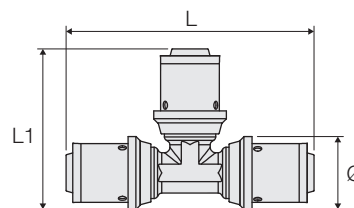
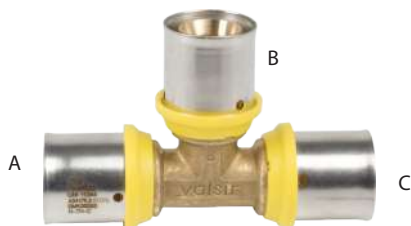
ΚΩΔ.	A	☉OA	B (ίντσες)	L1	L2	Ø		CL	€/τεμ.
VS0180505	16x2	H,TH,U	R 1/2"	56,5	37,5	23	10	RMG1	7,50
VS0180521	20x2	H,TH,U	R 1/2"	54	41,5	27	10	RMG1	9,32
VS0180525	20x2	H,TH,U	R 3/4"	59,5	42,5	27	10	RMG1	10,44
VS0180531	26x3	H,TH,C	R 1"	69,5	50,5	33	10	RMG1	15,99
VS0180535	26x3	H,TH,C	R 3/4"	62	47,5	33	10	RMG1	14,22
VS0180539	32x3	VAL,H,TH,U	R 1"	74,5	57,5	39	5	RMG1	29,63
VS0185734	40x3,5	VAL,H,TH,U	R 1"1/4	94	79,5	47	1	RXG4	64,68
VS0185740	50x4	VAL,H,TH,U	R 1"1/2	105,5	88,5	57	1	RXG4	96,19

Γωνία θηλυκή 90°



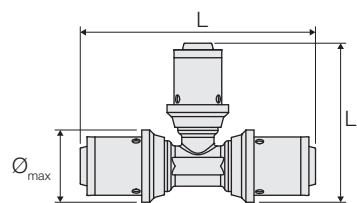
ΚΩΔ.	A	⊕A	B (ίντσες)	L	L1	Ø	Ø1		CL	€/τεμ.
VS0180605	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	61	33,5	23	27	10	RMG1	7,79
VS0180621	20x2	H,TH,U	Rp 1/2"	58,5	37,5	27	27	10	RMG1	9,08
VS0180625	20x2	H,TH,U	Rp 3/4"	66	37,5	27	34	10	RMG1	11,04
VS0180631	26x3	H,TH,C	Rp 1"	75	48,5	33	40	10	RMG1	15,88
VS0180635	26x3	H,TH,C	Rp 3/4"	68,5	43,5	33	34	10	RMG1	14,03
VS0180639	32x3	VAL,H,TH,U	Rp 1"	80	48,5	39	40	5	RMG1	30,38
VS0185631	40x3,5	VAL,H,TH,U	Rp 1"1/4	99	79,5	47	50	1	RXG4	57,50
VS0185637	50x4	VAL,H,TH,U	Rp 1"1/2	109	93	57	56	1	RXG4	73,29
VS0185643	63x4,5	VAL,H,TH,U	Rp 2"	145	108	70	68	1	RXG4	184,98

Ταφ σύνδεσης



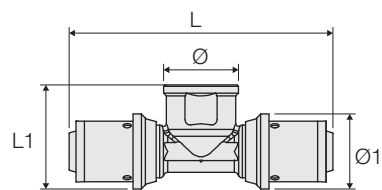
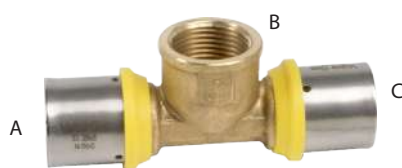
ΚΩΔ.	A	⊕A	B	⊕B	C	⊕C	L	L1	Ø		CL	€/τεμ.
VS0180703	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	88	55,5	23	10	RMG1	13,10
VS0180709	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	87	57	27	10	RMG1	15,06
VS0180713	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	98	65,5	33	10	RMG1	23,77
VS0180715	32x3	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	115	77	39	5	RMG1	39,81
VS0185816	40x3,5	VAL,H,TH,U	40x3,5	VAL,H,TH,U	40x3,5	VAL,H,TH,U	144	95,5	47	1	RXG4	78,39
VS0185819	50x4	VAL,H,TH,U	50x4	VAL,H,TH,U	50x4	VAL,H,TH,U	162	109,5	57	1	RXG4	104,94
VS0185822	63x4,5	VAL,H,TH,U	63x4,5	VAL,H,TH,U	63x4,5	VAL,H,TH,U	222	146	70	1	RXG4	195,79
VS0185825	75x5	VAL,U	75x5	VAL,U	75x5	VAL,U	255	208	83	1	RXG4	340,56

**Ταφ σύνδεσης
συστολικό**



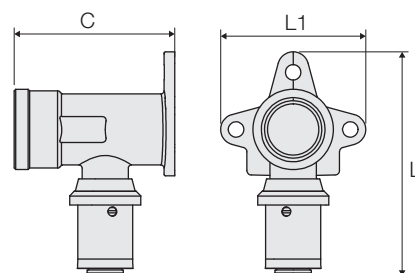
ΚΩΔ.	A	☉OA	B	☉OB	C	☉OC	L	L1	Ø _{max}		CL	€/τεμ.
VS0180807	16x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	92	57	27	10	RMG1	13,40
VS0180815	20x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	87,5	59,5	27	10	RMG1	13,40
VS0180819	20x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	83	59,5	27	10	RMG1	14,46
VS0180825	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	16x2	H,TH,U	89,5	57	27	10	RMG1	14,46
VS0180829	20x2	H,TH,U	26x3	H,TH,C	20x2	H,TH,U	93	62,5	33	10	RMG1	21,73
VS0180833	26x3	H,TH,C	16x2	H,TH,U	26x3	H,TH,C	92	65,5	33	10	RMG1	23,93
VS0180839	26x3	H,TH,C	20x2	H,TH,U	20x2	H,TH,U	95,5	63	33	10	RMG1	24,23
VS0180843	26x3	H,TH,C	20x2	H,TH,U	26x3	H,TH,C	92	63	33	10	RMG1	24,99
VS0180847	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	20x2	H,TH,U	95,5	65,5	33	10	RMG1	24,99
VS0180851	32x3	VAL,H,TH,U	16x2	H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	103	71,5	39	5	RMG1	33,08
VS0180853	32x3	VAL,H,TH,U	20x2	H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	103	66	39	5	RMG1	34,56
VS0180857	32x3	VAL,H,TH,U	26x3	H,TH,C	26x3	H,TH,C	106,5	71,5	39	5	RMG1	34,56
VS0180859	32x3	VAL,H,TH,U	26x3	H,TH,C	32x3	VAL,H,TH,U	109	71,5	39	5	RMG1	35,82
VS0180861	40x3,5	VAL,H,TH,U	20x2	H,TH,U	40x3,5	VAL,H,TH,U	130	77,5	47	1	RXG4	72,39
VS0180863	40x3,5	VAL,H,TH,U	26x3	H,TH,C	40x3,5	VAL,H,TH,U	130	80	47	1	RXG4	72,39
VS0180865	40x3,5	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	40x3,5	VAL,H,TH,U	136	85,5	47	1	RXG4	72,39
VS0180867	50x4	VAL,H,TH,U	26x3	H,TH,C	50x4	VAL,H,TH,U	142	89,5	57	1	RXG4	86,74
VS0180869	50x4	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	50x4	VAL,H,TH,U	142	94,5	57	1	RXG4	86,74
VS0186682	50x4	VAL,H,TH,U	40x3,5	VAL,H,TH,U	50x4	VAL,H,TH,U	150	104,5	57	1	RXG4	86,74
VS0180871	63x4,5	VAL,H,TH,U	32x3	VAL,H,TH,U	63x4,5	VAL,H,TH,U	208	108	70	1	RXG4	188,56
VS0186688	63x4,5	VAL,H,TH,U	40x3,5	VAL,H,TH,U	63x4,5	VAL,H,TH,U	208	118	70	1	RXG4	188,56
VS0186691	63x4,5	VAL,H,TH,U	50x4	VAL,H,TH,U	63x4,5	VAL,H,TH,U	208	121	70	1	RXG4	188,56
VS0186694	75x5	VAL,U	40x3,5	VAL,H,TH,U	75x5	VAL,U	255	142,5	83	1	RXG4	274,87
VS0186695	75x5	VAL,U	50x4	VAL,H,TH,U	75x5	VAL,U	255	139,5	83	1	RXG4	281,38
VS0186696	75x5	VAL,U	63x4,5	VAL,H,TH,U	63x4,5	VAL,H,TH,U	250,5	164,5	83	1	RXG4	266,31
VS0186697	75x5	VAL,U	63x4,5	VAL,H,TH,U	75x5	VAL,U	255	164,5	83	1	RXG4	303,11

Ταφ θηλυκό



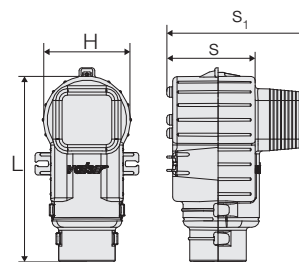
ΚΩΔ.	A	⊕OA	B (ίντσες)	C	⊕OC	L	L1	Ø	Ø1		CL	€/τεμ.
VS0180905	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	16x2	H,TH,U	95	33,5	27	23	10	RMG1	12,42
VS0180921	20x2	H,TH,U	Rp 1/2"	20x2	H,TH,U	90	37,5	27	27	10	RMG1	13,33
VS0180925	20x2	H,TH,U	Rp 3/4"	20x2	H,TH,U	98	37,5	33,5	27	10	RMG1	15,82
VS0180935	26x3	H,TH,C	Rp 3/4"	26x3	H,TH,C	103	38,5	33,5	33	10	RMG1	25,73
VS0180937	32x3	VAL,H,TH,U	Rp 3/4"	32x3	VAL,H,TH,U	120	50	33,5	39	5	RMG1	39,36
VS0180939	32x3	VAL,H,TH,U	Rp 1"	32x3	VAL,H,TH,U	120	51,5	40	39	5	RMG1	35,58
VS0186046	40x3,5	VAL,H,TH,U	Rp 1"1/4	40x3,5	VAL,H,TH,U	148	79,5	50	47	1	RXG4	76,37
VS0186055	50x4	VAL,H,TH,U	Rp 1"1/2	50x4	VAL,H,TH,U	162	89	56	57	1	RXG4	121,72
VS0186058	63x4,5	VAL,H,TH,U	Rp 2"	63x4,5	VAL,H,TH,U	222	104	68	70	1	RXG4	233,89
VS0186064	75x5	VAL,U	Rp 1"	75x5	VAL,U	255	115,5	48	83	1	RXG4	265,73
VS0186067	75x5	VAL,U	Rp 1"1/4	75x5	VAL,U	255	118	48	83	1	RXG4	266,23

Γωνία υδροληψίας με στήριγμα



ΚΩΔ.	A	⊕OA	B	L	L1	C		CL	€/τεμ.
VS0181005	16x2	H,TH,U	Rp 1/2"	73	47	52	10	RMG1	9,53
VS0181021	20x2	H,TH,U	Rp 1/2"	64	47	52	10	RMG1	10,29
VS0181025	20x2	H,TH,U	Rp 3/4"	74	47	53	10	RMG1	11,58
VS0181035	26x3	H,TH,C	Rp 3/4"	76,5	47	53	10	RMG1	17,87

Κουτί επιθεώρησης για γωνία υδροληψίας με στήριγμα Pexal® Gas

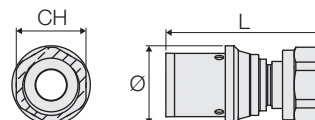


ΚΩΔ.	De (σωλήνα)	L	H	s	s ₁		CL	€/τεμ.
VS0104550	16-20-26	125	58	59,5	94,5	20	RMG1	27,38

Κουτί επιθεώρησης κατασκευασμένο από κίτρινο πολυπροπυλένιο για την εγκατάσταση τερματικών εξαρτημάτων Pexal® Gas σε συσκευές αερίου. Οι περιορισμένες διαστάσεις του επιτρέπουν την εγκατάσταση σε οποιαδήποτε θέση. Είναι κατασκευασμένο από δύο κελύφη που επιτρέπουν την εισαγωγή του πολυστρωματικού σωλήνα με επένδυση σπιδράλ απλά και γρήγορα.

Το κουτί διαθέτει πλαϊνές τρύπες για στερέωση στον τοίχο με βύσματα και βίδες (δε συμπεριλαμβάνονται). Το εξωτερικό κέλυφος διαθέτει κάλυμμα προστασίας για το σοβάτισμα και επιτρέπει την τοποθέτηση μιας τάπας δοκιμής στο σύστημα. Στη συσκευασία περιλαμβάνεται ένα σετ 5 βιδών M 3,5x10 mm, για τη στερέωση των γωνιών υδροληψίας με στήριγμα κωδ.VS0181005, VS0181021, VS0181025, VS0181035.

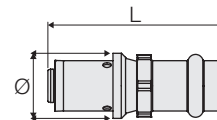
Πρεσαριστό ρακόρ με τρελό παξιμάδι για κολεκτέρ



ΚΩΔ.	A	OA	B (ίντσες)	L	Ø	CH		CL	€/τεμ.
VS0181107	16x2	H,TH,U	G 1/2"	43,5	23	24	10	RMG1	10,00
VS0181111	16x2	H,TH,U	G 3/4"	43,5	23	30	10	RMG1	10,84
VS0181119	20x2	H,TH,U	G 3/4"	41	27	30	10	RMG1	15,14
VS0181123	26x3	H,TH,C	G 3/4"	49,5	33	30	10	RMG1	20,97
VS0181125	26x3	H,TH,C	G 1"	46,5	33	38	10	RMG1	27,55
VS0181131	32x3	VAL,H,TH,U	G 1"	57,5	39	38	5	RMG1	34,08
VS0186425	40x3,5	VAL,H,TH,U	G 1"1/4	72,5	47	48	1	RXG4	54,52
VS0186428	50x4	VAL,H,TH,U	G 1"1/2	72,5	57	55	1	RXG4	70,71

Εξάρτημα με επίπεδη έδρα.

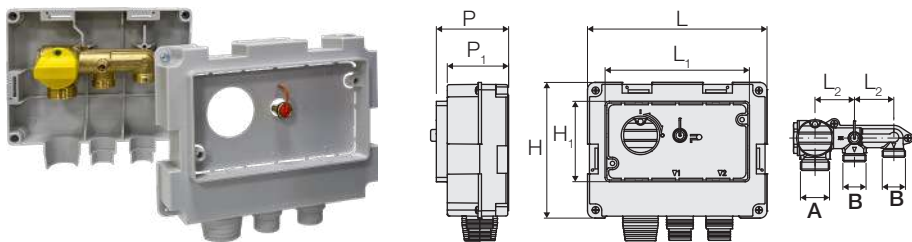
Πρεσαριστό εξάρτημα μετάβασης για χαλκό



ΚΩΔ.	A	OA	B	OB	L	Ø		CL	€/τεμ.
VS0181303	16x2	H,TH,U	14	V	51	23	10	RMG1	11,58
VS0181305	16x2	H,TH,U	16	V	51	23	10	RMG1	11,74

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΙΟΥ

Συλλέκτης διανομής αερίου 2 εξόδων

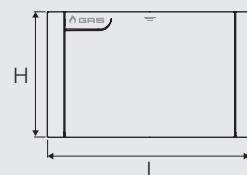


ΚΩΔ.	A	B	L	L ₁	L ₂	H	H ₁	P	P ₁		CL	€/τεμ.
VS0183560	G 1"	G 3/4"	205	165	45	155	92	83	70	1	RMG1	150,13

Συλλέκτης διανομής, 2 εξόδων με σημείο λήψης πίεσης και διακόπτη εισόδου για τη διανομή του αερίου σε διαφορετικούς χρήστες. Η σύνδεση του συλλέκτη στον πολυστρωματικό σωλήνα Pexal® Gas γίνεται μέσω των περιστρεφόμενων τερματικών ΚΩΔ. VS0181125, VS0181131 στις εξόδους Α, ΚΩΔ. VS0181111, VS0181119, VS0181123 στις εξόδους Β. Περιλαμβάνει: στηρίγματα, προστατευτικά για χρήση στο εργοτάξιο. Δεν περιλαμβάνει: πλάκα και εξαρτήματα.

Εξαρτήματα

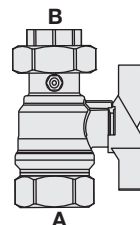
Πλάκα στήριξης για συλλέκτη διανομής αερίου 2 εξόδων



ΚΩΔ.	L	H		CL	€/τεμ.
VS0183561	196	120	5	RMG1	41,01

Για κωδικούς VS0183560.

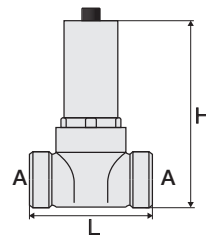
Σφαιρικός κρουνός διακοπής με σημείο λήψης πίεσης για μετρητές




ΚΩΔ.	A (ίντσες)	B (ίντσες)		CL	€/τεμ.
VS0183501 •	Rp 1"	Rp 1"	1	RMG1	65,85

Σφαιρικός κρουνός μετρητή με σημείο ελέγχου πίεσης για το σύστημα και τον έλεγχο της πίεσης στη δοκιμή στεγανότητας.

- Έχει εξαντληθεί.

**Βάνα διακοπής με
κουτί εντοιχισμού**


ΚΩΔ.	L	H	A (ίντσες)		CL	€/τεμ.
VS0183660	58	78,5	3/4"	1	RMG1	91,25

Βάνα εντοιχισμού αερίου σε πλαστική θήκη, κατάλληλη για χρήση γενικού διακόπτη ή σε κάθε μεμονωμένη συσκευή αερίου. Η βάνα παρέχεται με λαβή και χρωμέ ροζέτα. Η βάνα πρέπει να συνδεθεί σε πολυστρωματικό σωλήνα Pexal® Gas χρησιμοποιώντας το ρακόρ σύνδεσης με τρέλο παξιμάδι VS0181111, VS0181119, VS0181123 στις εξόδους A.

Εξαρτήματα

**Προέκταση για βάνα
εντοιχισμού (αποτελείται από
βίδες και προέκταση άξονα)**



ΚΩΔ.	D	H		CL	€/τεμ.
VS0107255	16/20	20	5	RX00	12,30

ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Κόφτης σωλήνων



PEXAL GAS

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0105000	14÷40	1	ATPX	142,92
VS0458011	6÷76	1	CC01	243,10
VS0458003	50÷140	1	CC01	350,12

Ανταλλακτικά

Ανταλλακτικές λεπίδες



PEXAL GAS

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0105001	14÷40	5	ATPX	14,39
VS0459001 •	6÷63	1	CC01	48,15
VS0459011	6÷76	1	CC01	42,51
VS0459003	50÷168	1	CC01	64,19

- Έχει εξαντληθεί.

Κόφτης



PEXAL GAS

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0105005	14÷26	1	ATPX	162,05

Ανταλλακτικά

Ανταλλακτική λεπίδα




PEXAL GAS

ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0105006	1	ATPX	46,36

Καλίμπρα με φρέζα αστεροειδούς τύπου




PEXAL GAS

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0105135	16x2-20x2-26x3	1	ATPX	173,67

Καλίμπρα με λαβή και φρέζα




PEXAL GAS

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0105016	16x2	1	ATPX	60,07
VS0105018	20x2	1	ATPX	60,88
VS0105019	25x2,5-26x3	1	ATPX	63,74
VS0105020	32x3	1	ATPX	68,01

Καλίμπρα με φρέζα και σύνδεση εξάγωνη 9 mm




PEXAL GAS

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0105116	16x2	1	ATPX	53,92
VS0105124	20x2	1	ATPX	54,74
VS0105127	25x2,5-26x3	1	ATPX	57,59
VS0105131	32x3	1	ATPX	61,87
VS0105137	40x3,5	1	ATPX	78,34

Καλίμπρα με φρέζα και σύνδεση εξάγωνη 9 mm πολλαπλών διαστάσεων



PEXAL GAS

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0105138	40-50-63-75	1	ATPX	314,96

Πολυγωνικό κλειδί

PEXAL GAS

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0107601	19/22	1	ATPX	74,69

Χρησιμοποιείται για τη σύσφιξη των παξιμαδιών στα κολεκτέρ.

Λιπαντικό

PEXAL GAS

ΚΩΔ.	Βάρος (g)		CL	€/τεμ.
VS0105210	100	1	ATPX	10,29

Κουρμαδόρος μηχανικός για σωλήνα 40-50 mm

PEXAL GAS

ΚΩΔ.	D		CL	€/τεμ.
VS0115060	40-50	1	ATPX	6.940,89

Ο κουρμαδόρος διαθέτει μανιβέλα και ποδαράκια στήριξης.

Ελατήριο κουρμαρίσματος εσωτερικό


PEXAL GAS

ΚΩΔ.	D	L		CL	€/τεμ.
VS0116015	16	1000	1	ATPX	23,80
VS0116019	20	1000	1	ATPX	25,24
VS0116026	26	1000	1	ATPX	32,88

Ελατήριο κουρμπάριατος εξωτερικό

PEXAL GAS



ΚΩΔ.	D	L		CL	€/τεμ.
VS0116116	16	260	1	ATPX	17,55
VS0116120	20	310	1	ATPX	20,62

Συσκευή πρεσαρίματος Valsir Maxipress EVO με οθόνη LCD



PEXAL GAS

ΚΩΔ.	Τάση (kN)	ΗxLxP (mm)	Μπαταρία	kg		CL	€/τεμ.
VS0133895	32	300x280x86	Λιθίου 18 V-2 Ah	3,0	1	ATPX	4.823,74

Η συσκευή πρεσαρίματος είναι εξοπλισμένη με οθόνη LCD που επιτρέπει την άμεση απεικόνιση της τάσης που ασκείται κατά το πρεσάρισμα και ενός αισθητήρα πίεσης για καλύτερο έλεγχο κατά το πρεσάρισμα. Η συσκευή πρεσαρίματος έρχεται πλήρης με βαλιτσάκι, με μια μπαταρία λιθίου και μια μπαταρία 18 V 2Ah, σετ στήριξης στον ώμο και καλώδιο σύνδεσης σε υπολογιστή για κατέβασμα των δεδομένων χρήσης.

Συσκευή πρεσαρίματος Valsir Maxipress EVO



PEXAL GAS

ΚΩΔ.	Τάση (kN)	ΗxLxP (mm)	Μπαταρία	kg		CL	€/τεμ.
VS0133897	32	300x280x86	Λιθίου 18 V-2 Ah	2,9	1	ATPX	3.863,33

Η συσκευή πρεσαρίματος έρχεται πλήρης με βαλιτσάκι μια μπαταρία λιθίου και μια μπαταρία 18 V 2Ah, σετ στήριξης στον ώμο και καλώδιο σύνδεσης σε υπολογιστή για κατέβασμα των δεδομένων χρήσης.

Συσκευή πρεσαρίσματος Valsir Maxipress EVO με δαγκάνες D 16-20-26



PEXAL GAS

ΚΩΔ.		Τάση (kN)	ΗxLxP (mm)	Μπαταρία	kg		CL	€/τεμ.
VS0133899	TH	32	300x280x86	Λιθίου 18 V-2 Ah	2,9	1	ATPX	4.402,66

Η συσκευή πρεσαρίσματος έρχεται πλήρης με βαλιτσάκι μια μπαταρία λιθίου και μια μπαταρία 18 V 2Ah, σετ στήριξης στων ώμο και καλώδιο σύνδεσης σε υπολογιστή για κατέβασμα των δεδομένων χρήσης. Συμπεριλαμβάνονται οι δαγκάνες για διαμέτρους 16, 20 και 26 mm.

Ανταλλακτικά

Μπαταρία 18 V για συσκευή πρεσαρίσματος Valsir Maxipress



PEXAL GAS

ΚΩΔ.	Μπαταρία	Ah	V		CL	€/τεμ.
VS0133968	Λιθίου	4	18	1	ATPX	633,34
VS0133966	Λιθίου	2	18	1	ATPX	363,41

18 V λιθίου μπαταρία συμβατή με μοντέλα Maxipress 4 Ah, Maxipress EVO και Maxipress EVO LCD.

Φορτιστής μπαταρίας 230 V για συσκευή πρεσαρίσματος Valsir Maxipress



PEXAL GAS

ΚΩΔ.	V _{IN}	Μπαταρία	A	V _{OUT}		CL	€/τεμ.
VS0133969	220	Λιθίου	3	18	1	ATPX	462,98

Φορτιστής μπαταρίας συμβατός με μοντέλα Maxipress 4 Ah, Maxipress EVO and Maxipress EVO LCD για 2 Ah και 4 Ah μπαταρίες.

Δαγκάνα για συσκευή πρεσαρίσματος Valsir Maxipress



PEXAL GAS

ΚΩΔ.	D			CL	€/τεμ.
VS0133816	16	TH	1	ATPX	482,16
VS0133820	20	TH	1	ATPX	523,26
VS0133826	26	TH	1	ATPX	557,15
VS0133832	32	TH	1	ATPX	587,01
VS0133940	40	U	1	ATPX	755,57

Δαγκάνα για μεγάλες διατομές για συσκευή πρεσαρίσματος Valsir Maxipress



PEXAL GAS

ΚΩΔ.	D			CL	€/τεμ.
VS0133909	50	U	1	ATPX	2.417,61
VS0133911	63	U	1	ATPX	3.954,87
VS0133910	75	U	1	ATPX	3.984,86

Δαγκάνα βάσης/ Αντάπτορας για συσκευή πρεσαρίσματος Valsir Maxipress



PEXAL GAS

ΚΩΔ.	D			CL	€/τεμ.
VS0133905	40-50-63	U	1	ATPX	1.015,33
VS0133962	75-90-110	U	1	ATPX	1.187,20

Οι δαγκάνες μεγάλων διατομών συνδυάζονται αποκλειστικά και μόνο με τον αντάπτορα/δαγκάνα βάσης μεγάλων διατομών και είναι πάντα ως σετ.

Εργαλείο πρεσαρίσματος χειρός



PEXAL GAS

ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0133890	1	ATPX	1.327,30


Συμπεριλαμβάνονται οι δαγκάνες για διαμέτρους 16, 20, 26 και 32 mm.

Ανταλλακτικά

**Μπαταρία 18 V για συσκευή
πρεσαρίσματος Valsir
Maxipress 3 Ah**



PEXAL GAS

ΚΩΔ.	Μπαταρία	Ah	Volt		CL	€/τεμ.
VS0133954 •	Λιθίου	3	18 V	1	ATPX	572,75


Για συσκευή πρεσαρίσματος Maxipress 3 Ah (VS0133997-VS0133998).

- Έχει εξαντληθεί.

**Φορτιστής μπαταρίας 230 V
για συσκευή πρεσαρίσματος
Valsir Maxipress 3Ah**



PEXAL GAS

ΚΩΔ.	V _{IN}	Μπαταρία	Ah	V _{OUT}		CL	€/τεμ.
VS0133956 •	220	Λιθίου	3	18 V	1	ATPX	424,46

Για συσκευή πρεσαρίσματος Maxipress 3 Ah (VS0133997-VS0133998).

- Έχει εξαντληθεί.



Ελεγχόμενος μηχανικός αερισμός

ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ



Πλήρες σύστημα για την κατασκευή ελεγχόμενων με VMC μηχανικών συστημάτων αερισμού. Καινοτόμες λύσεις για μεσαίες-μικρές κατοικίες και εμπορικά κτίρια.

Η μονάδα αερισμού με ανάκτηση θερμότητας προβλέπει την εξαγωγή του αέρα από το εσωτερικό περιβάλλον, ενώ ταυτόχρονα εισάγει νέο και καθαρό αέρα από το εξωτερικό του κτιρίου.

Χάρη σε αυτό το σύστημα, οι εσωτερικοί ρύποι αραιώνονται εξαλείφοντας το σχηματισμό συμπυκνωμάτων λόγω της υψηλής υγρασίας. Η εγκατάσταση για τη διανομή του αέρα αποτελείται από ένα σύστημα καινοτόμων σωλήνων και εξαρτημάτων.

Το επιπρόσθετο προϊόν εμπλουτισμού, έχει σύνθεση που εξασφαλίζει την υγιεινή, αναστέλλοντας το σχηματισμό βακτηριδίων και μούχλας, διασφαλίζοντας με την πάροδο του χρόνου τη διατήρηση της καλής κατάστασης της εγκατάστασης και συνεπώς και του αέρα που εισάγεται στο σπίτι.





Βελτίωση της υγείας και της υγιεινής του χώρου: συνεχής εναλλαγή αέρα, παρακολούθηση εσωτερικών ρύπων, παρεμπόδιση του πολλαπλασιασμού της μούχλας και μείωση των ρύπων που προέρχονται από το εξωτερικό περιβάλλον.



Βελτίωση της περιβαλλοντικής άνεσης: καθαρός αέρας συνεχόμενα, με ελεγχόμενη υγρασία και θερμοκρασία. Προστασία από ρεύματα αέρα και απότομες μεταβολές θερμοκρασίας. Δεν επιτρέπεται η στασιμότητα δυσάρεστων οσμών και η δημιουργία μούχλας στους χώρους.



Εξοικονόμηση: μείωση της κατανάλωσης ενέργειας.



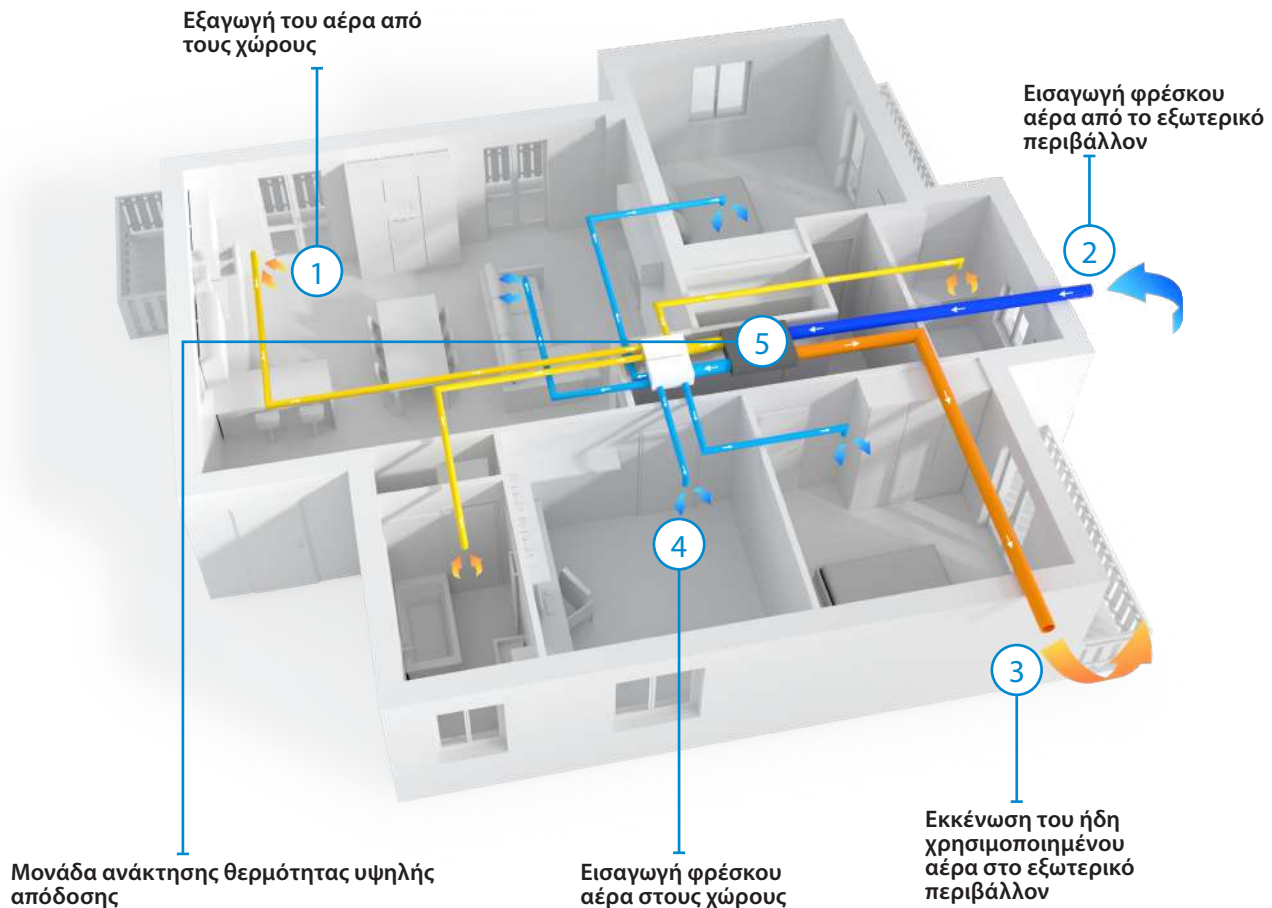
Αξία του ακινήτου: το ακίνητο διατηρείται καλύτερα με την πάροδο του χρόνου διατηρώντας έτσι υψηλότερη αξία.



Βιωσιμότητα: μείωση των εκπομπών CO₂ για την προστασία του περιβάλλοντος.



Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης: υψηλότερη ενεργειακή πιστοποίηση.



BREZZA60: ΑΡΙΣΤΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΧΩΡΟ

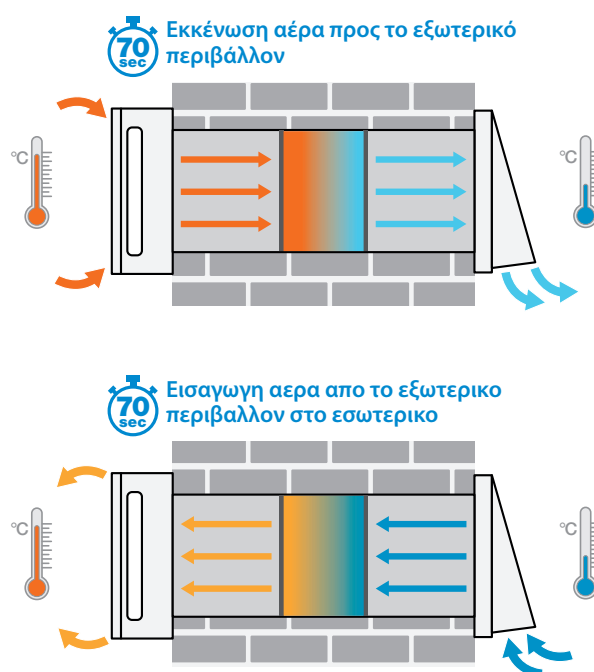


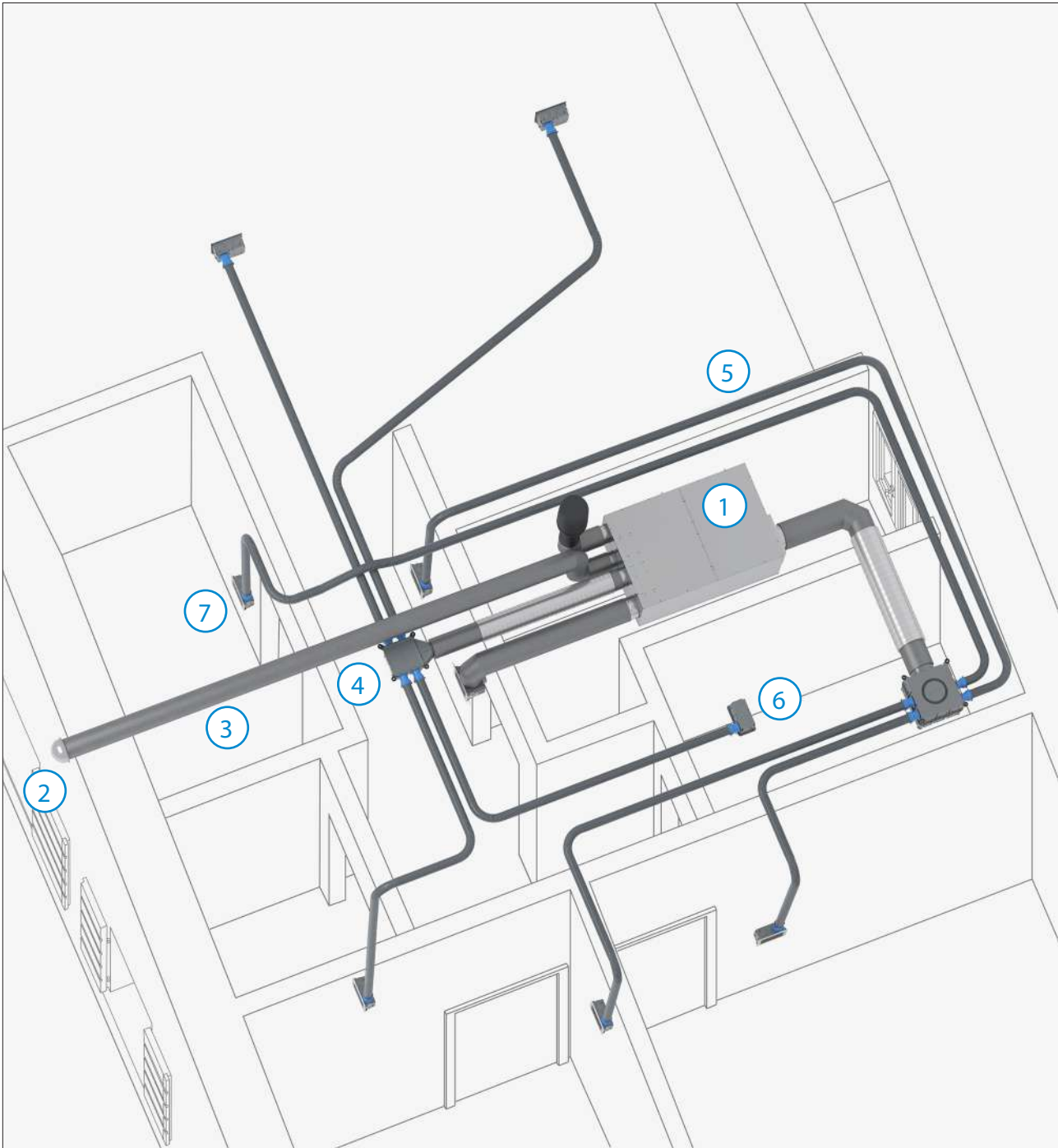
Ο αερισμός των δωματίων είναι απαραίτητος για την εξασφάλιση της άνεσης και υγείας των παρευρισκομένων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την πρόληψη δυσφορίας, εξάντλησης και των συμπτωμάτων της γρίπης, πέραν της αρωγής στα άτομα που πάσχουν από αλλεργίες ή καρδιοαναπνευστικές παθήσεις.

Το Brezza60 είναι η ιδανική λύση για τη δημιουργία ενός ελεγχόμενου μηχανικού συστήματος αερισμού που διαχειρίζεται τη συνεχή εναλλαγή αέρα σε μεμονωμένους χώρους χωρίς απώλεια θερμότητας και ενεργειακές σπατάλες.

Πώς λειτουργεί το σύστημα Brezza60

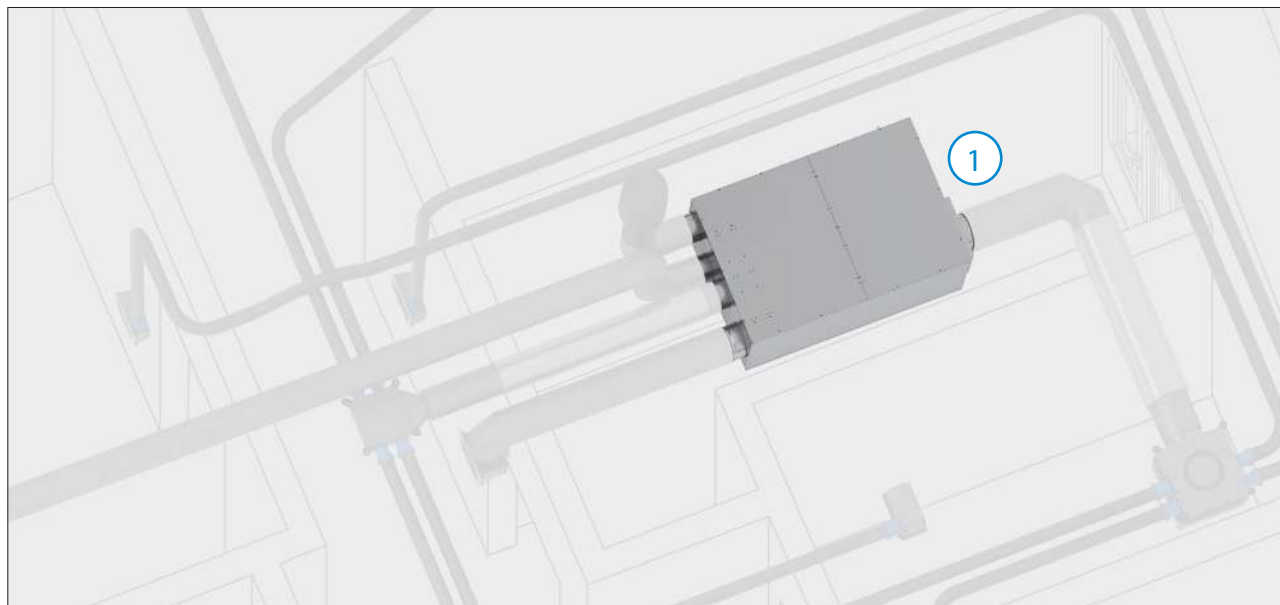
Η συσκευή λειτουργεί με εναλλασσόμενους κύκλους διάρκειας 70 δευτερολέπτων εισαγωγής αέρα και αποβολής από τους χώρους. Ο κεραμικός εναλλάκτης διατηρεί την ενέργεια του αέρα που λαμβάνεται από το εσωτερικό του δωματίου. Μετά από 70 δευτερόλεπτα, η λειτουργία αντιστρέφεται και η ενέργεια μεταφέρεται στον αέρα που εισάγεται από το εξωτερικό περιβάλλον. Ο κύκλος επαναλαμβάνεται καθ' όλη τη διάρκεια λειτουργίας της διάταξης μειώνοντας τις ενεργειακές δαπάνες.














1. Μονάδες ανάκτησης θερμότητας VMC
2. Τερματικά για εκκένωση/εισαγωγή από το εξωτερικό περιβάλλον
3. Σωλήνες σύνδεσης
4. Κουτί διανομής
5. Σωλήνες διανομής
6. Προσαρμογείς υποδοχής σχάρας
7. Βαλβίδες και καλύμματα

ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ VMC



Μοντελ.									
BREZZA60	•	-	60 m ³ /h (17 l/s)	22 m ²	-	-	-	-	-
ARIA H/V	•	•	170 m ³ /h (47 l/s)	126 m ²	-	-	-	-	-
ARIA EVO H/V	•	•	170 m ³ /h (47 l/s)	126 m ²	-	-	-	-	-
			260 m ³ /h (72 l/s)	193 m ²					
ARIA V	-	•	170 m ³ /h (47 l/s)	126 m ²	-	-	-	-	-
			260 m ³ /h (72 l/s)	193 m ²					
ARIA EVO V	-	•	150 m ³ /h (42 l/s)	111 m ²	-	-	-	-	-
			250 m ³ /h (69 l/s)	185 m ²					
			350 m ³ /h (97 l/s)	259 m ²					
			500 m ³ /h (139 l/s)	370 m ²					
IDRONICA	•	•	130 m ³ /h (36 l/s)	100 m ²	•	-	•	•	•
			260 m ³ /h (72 l/s)	200 m ²			7-10°C		
ISOTERMA	•	•	260 m ³ /h (72 l/s)	200 m ²	•	•	•	-	•
MAXIMA	•	•	130 m ³ /h (36 l/s)	100 m ²	•	•	•	•	•
			260 m ³ /h (72 l/s)	200 m ²			15-20°C		



Οριζόντια εγκατάσταση συσκευής



Κάθετη εγκατάσταση μηχανήματος



Μέγιστη παροχή αέρα [m³/h - l/s]



Επιφάνεια χώρου
(H 2,70 m - 0,5 vol/h) [m²]



Σύστημα ανακυκλοφορίας



Συμπιεστής



Παροχή H₂O

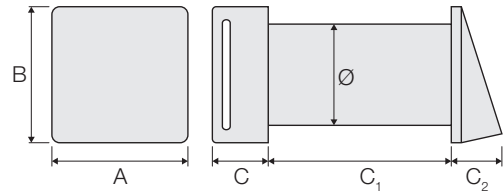


Θερμική ολοκλήρωση



Διαχείριση της ενδοδαπέδιας θέρμανσης

BREZZA60
Μονάδα ανάκτησης
θερμότητας υψηλής
απόδοσης

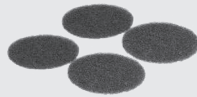


ΚΩΔ.	Μέγιστη παροχή	Ø	A	B	C	C ₁ *	C ₂		CL	€/τεμ.
VS0430087	60 m ³ /h	17 l/s	160	215	83	400	80,5	1	VMC3	759,35

* Μεταβαλλόμενο μήκος από 250 mm έως 700 με κωδ. VS0430392.

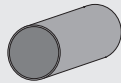
Ανταλλακτικά

Σετ 4 φίλτρων για Brezza60



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0430141	1	VMC3	26,26

Σωλήνας για Brezza60



ΚΩΔ.	L		CL	€/τεμ.
VS0430391	400	1	VMC2	19,88
VS0430392	700	1	VMC2	33,36

Τηλεχειριστήριο για Brezza60



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0430149	1	VMC3	82,33

Εξαρτήματα

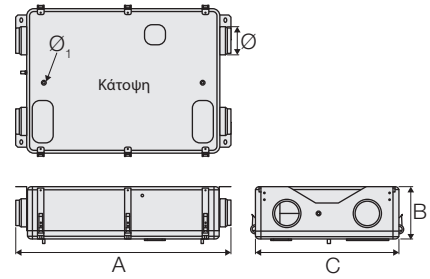
Πίνακας χειρισμού Brezza60



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0430421	1	VMC3	296,64
VS0430422 *	1	VMC3	1.319,99

* Πλήρες με αισθητήρα CO₂.

ARIA H/V
Μονάδα ανάκτησης
θερμότητας Οριζόντια/
κάθετη

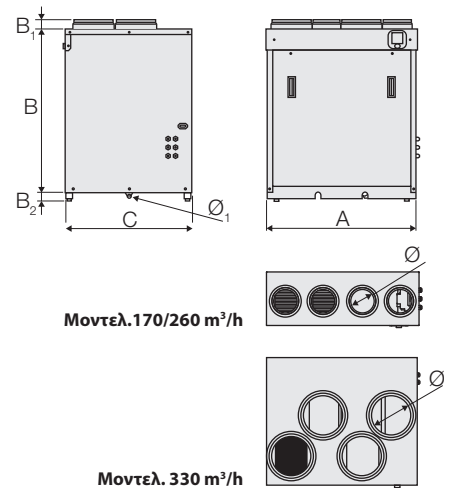


ΚΩΔ.	Μέγιστη παροχή	Στατική πίεση	∅	∅ ₁	A	B	C		CL	€/τεμ.
VS0430001 •	170 m ³ /h 47 l/s	100 Pa	125	16	972	240	655	1	VMC3	3.628,69

Μονάδα ανάκτησης θερμότητας υψηλής απόδοσης για οριζόντια ή κάθετη εγκατάσταση με περίβλημα διογκωμένου πολυπροπυλενίου με παροχή 170 m³/h και ωφέλιμη στατική πίεση 100 Pa. Διάμετρος συνδέσεων αέρα 125 mm.

- Έχει εξαντληθεί

ARIA V
Κάθετη μονάδα
ανάκτησης

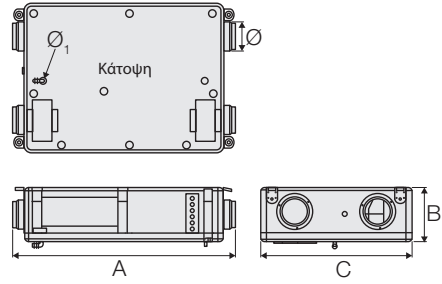


ΚΩΔ.	Μέγιστη παροχή	Στατική πίεση	∅	∅ ₁	A	B	B ₁	B ₂	C		CL	€/τεμ.
VS0430011 •	170 m ³ /h 47 l/s	100 Pa	125	16	704	760	50	40	240	1	VMC3	3.682,25
VS0430013 •	260 m ³ /h 72 l/s	100 Pa	125	16	704	760	50	40	340	1	VMC3	4.057,18

Μονάδα ανάκτησης θερμότητας υψηλής απόδοσης για κάθετη τοποθέτηση με προβαμμένο μονωμένο μεταλλικό περίβλημα με παροχή 170/260 m³/h. Διάμετρος συνδέσεων αέρα 125 mm (170 και 260 m³/h).

- Έχει εξαντληθεί

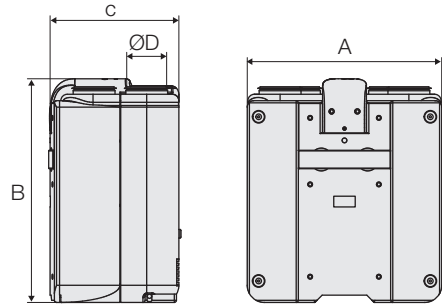
ARIA EVO H/V
Μονάδα ανάκτησης
θερμότητας
οριζόντια/κάθετη



ΚΩΔ.	Μέγιστη παροχή		Στατική πίεση	Ø	Ø ₁	A	B	C		CL	€/τεμ.
VS0430002	170 m ³ /h	47 l/s	100 Pa	125	16	972	240	655	1	VMC3	3.619,31
VS0430004	260 m ³ /h	72 l/s	100 Pa	125	16	972	300	655	1	VMC3	4.541,89

Μονάδα ανάκτησης θερμότητας υψηλής απόδοσης για οριζόντια ή κάθετη εγκατάσταση με περιβλήμα διογκωμένου πολυπροπυλενίου με παροχή 170 ή 260 m³/h και ωφέλιμη στατική πίεση 100 Pa. Διάμετρος αεραγωγών 125 mm.

ARIA EVO V
Μονάδα ανάκτησης
κάθετη



ΚΩΔ.	Μέγιστη παροχή		Στατική πίεση	ØD	A	B	C		CL	€/τεμ.
VS0430012	150 m ³ /h	42 l/s	100 Pa	125	700	740	390	1	VMC3	3.832,21
VS0430014	250 m ³ /h	69 l/s	100 Pa	125	700	740	390	1	VMC3	5.038,66
VS0430016	350 m ³ /h	97 l/s	100 Pa	200	905	970	600	1	VMC3	5.251,56
VS0430018	500 m ³ /h	139 l/s	100 Pa	200	905	970	600	1	VMC3	6.032,20
VS0430020	600 m ³ /h	167 l/s	100 Pa	200	905	970	600	1	VMC3	6.954,76


Μονάδα ανάκτησης θερμότητας υψηλής απόδοσης για κάθετη τοποθέτηση με περιβλήμα διογκωμένου πολυπροπυλενίου με παροχή 150/250/350/500/600 m³/h. Διάμετρος συνδέσεων αέρα 125 mm (150/250) και 200 mm (350/500/600).

Ανταλλακτικά

Φίλτρο καλύμματος ISO 16890 ISO COARSE $\geq 65\%$ (ex G4) για το μοντέλο ανάκτησης ARIA



ARIA H/V - ARIA V - ARIA EVO H/V

ΚΩΔ.	Παροχή ανάκτησης	Αριθμός φίλτρων		CL	€/τεμ.
VS0430328	170-330 m ³ /h	1	1	VMC2	58,19
VS0430329	260-420 m ³ /h	1	1	VMC2	58,19

Αριθμός φίλτρων στο μηχανήμα:


Air 170 m³/h n^ο2 σε αριθμό VS0430328 - Air 330 m³/h n^ο4 σε αριθμό VS0430328 - Air 260 m³/h n^ο2 σε αριθμό VS0430329 - Air 420 m³/h n^ο4 σε αριθμό VS0430329.

Εξαρτήματα

Σετ φίλτρων ISO 16890 PM1 $\geq 65\%$ (ex F7) για μονάδες ανάκτησης ARIA



ARIA H/V - ARIA V - ARIA EVO H/V


ΚΩΔ.	Παροχή ανάκτησης	Αριθμός φίλτρων		CL	€/τεμ.
VS0430121	170 m ³ /h	1	1	VMC3	120,65
VS0430123	260 m ³ /h	1	1	VMC3	149,03
VS0430125 •	330 m ³ /h	2	1	VMC3	227,63

- Έχει εξαντληθεί

Φίλτρο καλύμματος ISO 16890 ISO COARSE $\geq 65\%$ (ex G4) για το μοντέλο ανάκτησης ARIA EVO




ARIA EVO V

ΚΩΔ.	Παροχή ανάκτησης	Διαστάσεις	Αριθμός φίλτρων		CL	€/τεμ.
VS0430142	150-250 m ³ /h	180x180x48	1	1	VMC3	91,05
VS0430143	350-600 m ³ /h	180x500x48	1	1	VMC3	106,79

Φίλτρο ISO 16890 PM1 $\geq 65\%$ (ex F7) για μονάδες ανάκτησης ARIA EVO

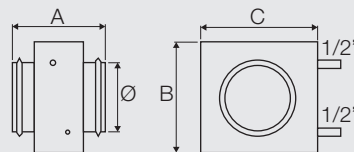


ARIA EVO V

ΚΩΔ.	Παροχή ανάκτησης	Διαστάσεις	Αριθμός φίλτρων		CL	€/τεμ.
VS0430144	150-250 m ³ /h	180x180x48	1	1	VMC3	123,19
VS0430145	350-600 m ³ /h	180x500x48	1	1	VMC3	165,36

Εξαρτήματα

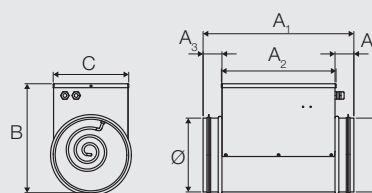
Εναλλάκτης νερού για μονάδες ανάκτησης ARIA



ARIA H/V - ARIA V - ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

ΚΩΔ.	Παροχή ανάκτησης	Απόδοση	∅	A	B	C		CL	€/τεμ.
VS0430101	150-260 m ³ /h	300-480 W	125	200	240	270	1	VMC3	1.021,93
VS0430105	350-600 m ³ /h	1190 W	200	240	240	270	1	VMC3	1.178,05

Ηλεκτρικός εναλλάκτης για μονάδες ανάκτησης ARIA



ARIA H/V - ARIA V - ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

ΚΩΔ.	Παροχή ανάκτησης	Ισχύς	∅	A ₁	A ₂	A ₃	B	C		CL	€/τεμ.
VS0430111	150-260 m ³ /h	500 W	125	400	300	50	217	125	1	VMC3	617,41
VS0430113 •	330 m ³ /h	1000 W	160	400	300	50	245	161	1	VMC3	649,41
VS0430115	350-600 m ³ /h	1500 W	200	400	300	50	289	200	1	VMC3	745,15

- Έχει εξαντληθεί

Σειριακή κάρτα Modbus για μονάδα ανάκτησης ARIA



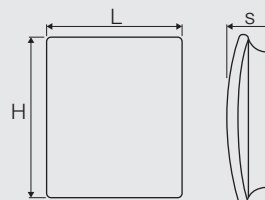
ARIA H/V - ARIA V

ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0430175 •	1	VMC3	455,26

Η σειριακή κάρτα modbus επιτρέπει τη διασύνδεση της μονάδας σε δίκτυο με πρωτόκολλο modbus RTU.

- Έχει εξαντληθεί

Επίτοιχος αισθητήρας υγρασίας και θερμοκρασίας για μονάδες ανάκτησης μοντέλο ARIA



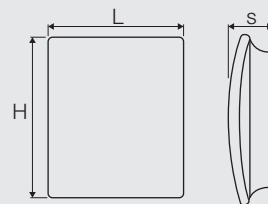
ARIA H/V - ARIA V

ΚΩΔ.	L	H	s	Μοντελ.		CL	€/τεμ.
VS0430183 •	85	100	26	Aria	1	VMC3	408,40


- Έχει εξαντληθεί

Εξαρτήματα

Επίτοιχος αισθητήρας CO₂ και θερμοκρασίας για μονάδες ανάκτησης μοντέλων ARIA



ARIA H/V - ARIA V

ΚΩΔ.	L	H	s	Μοντελ.		CL	€/τεμ.
VS0430177	85	100	26	Aria	1	VMC3	688,38

Επίτοιχος αισθητήρας VOC και θερμοκρασίας για μονάδες ανάκτησης μοντέλων ARIA



ARIA H/V - ARIA V

ΚΩΔ.	HxLxP	Εύρος ποιότητας αέρα		CL	€/τεμ.
VS0430171	81x79x26	0... 100%	1	VMC3	759,35

Ο αισθητήρας ποιότητας αέρα περιβάλλοντος ρυθμίζεται από μικροεπεξεργαστή με αυτο-βαθμονόμηση και χρησιμοποιείται για ανίχνευση ποιότητας αέρα με βάση έναν μικτό αισθητήρα αερίου / αισθητήρα VOC (VOC = πτητικές οργανικές ενώσεις).

Αισθητήριο RH



ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

ΚΩΔ.	HxLxP		CL	€/τεμ.
VS0430178	100x100x25	1	VMC3	440,00

Αισθητήριο CO₂

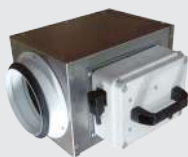


ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

ΚΩΔ.	HxLxP		CL	€/τεμ.
VS0430176	100x100x25	1	VMC3	879,99

Εξαρτήματα

SANIF-OX
Σύστημα απολύμανσης με
ιόντα οξυγόνου



ARIA H/V - ARIA V - ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

ΚΩΔ.	Ø		CL	€/τεμ.
VS0430117	125	1	VMC3	879,99
VS0430119	200	1	VMC3	1.305,79

Κεραία RF



ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

ΚΩΔ.	Μήκος καλωδίου		CL	€/τεμ.
VS0430661	50 cm	1	VMC3	53,94

Γέφυρα δικτύου Ethernet



ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0430665	1	VMC3	610,31

Πίνακας ελέγχου με οθόνη



ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

ΚΩΔ.	ΗxLxP		CL	€/τεμ.
VS0430663	84x84x15	1	VMC3	482,58

Ανταλλακτικά

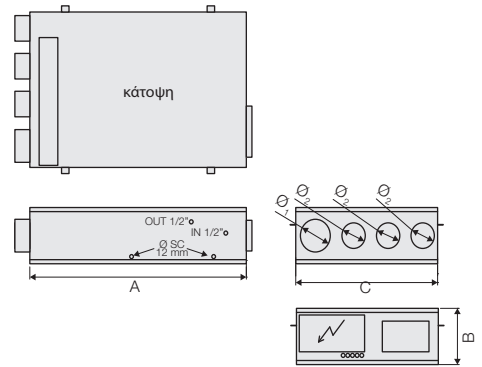
**Διεπαφή χρήστη με 4
κουμπιά**



ARIA EVO H/V - ARIA EVO V

ΚΩΔ.	ΗxLxP		CL	€/τεμ.
VS0430172	84x84x15	1	VMC3	212,90

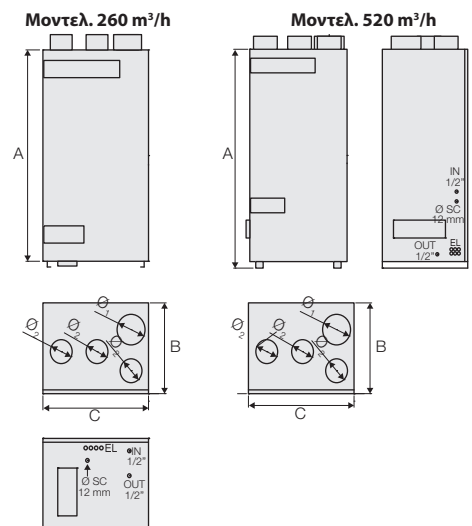
IDRONICA
Μονάδα ανάκτησης θερμότητας με αφύγρανση και ενσωμάτωση σε οριζόντια έκδοση ανακυκλοφορίας με υδρονικό εναλλάκτη



ΚΩΔ.	Παροχή		\varnothing_1	\varnothing_2	A	B	C		CL	€/τεμ.
VS0430021	260 m ³ /h	72 l/s	160	125	1160	275	760	1	VMC3	8.076,05
VS0430031	520 m ³ /h	144 l/s	200	160	1300	385	855	1	VMC3	9.793,45

Μονάδα διαχείρισης αέρα για οριζόντια εγκατάσταση, με ανακυκλοφορία και μερική ανανέωση, εξοπλισμένη με μονάδα ανάκτησης υψηλής απόδοσης που μπορεί να συνδυαστεί με το σύστημα ακτινοβολίας. Η μονάδα πρέπει να τροφοδοτείται με νερό σε χαμηλή θερμοκρασία (προσαγωγή μεταξύ 7 και 10°C) για αφύγρανση και ενσωμάτωση. Συνολική παροχή (ανανέωση + ανακυκλοφορία) 260 ή 520 m³/h.

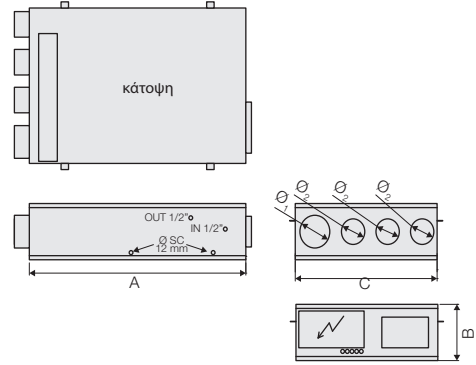
IDRONICA
Μονάδα ανάκτησης θερμότητας με αφύγρανση και ενσωμάτωση σε κάθετη έκδοση ανακυκλοφορίας με υδρονικό εναλλάκτη



ΚΩΔ.	Παροχή		\varnothing_1	\varnothing_2	A	B	C		CL	€/τεμ.
VS0430022	260 m ³ /h	72 l/s	160	125	1105	485	605	1	VMC3	8.076,05
VS0430032	520 m ³ /h	144 l/s	200	160	1345	585	655	1	VMC3	9.793,45

Μονάδα διαχείρισης αέρα κάθετης εγκατάστασης, με ανακυκλοφορία και μερική ανανέωση, εξοπλισμένη με μονάδα ανάκτησης υψηλής απόδοσης που μπορεί να συνδυαστεί με το σύστημα ακτινοβολίας. Η μονάδα πρέπει να τροφοδοτείται με νερό σε χαμηλή θερμοκρασία (προσαγωγή μεταξύ 7 και 10°C) για αφύγρανση και ενσωμάτωση. Συνολική παροχή (ανανέωση + ανακυκλοφορία) 260 ή 520 m³/h.

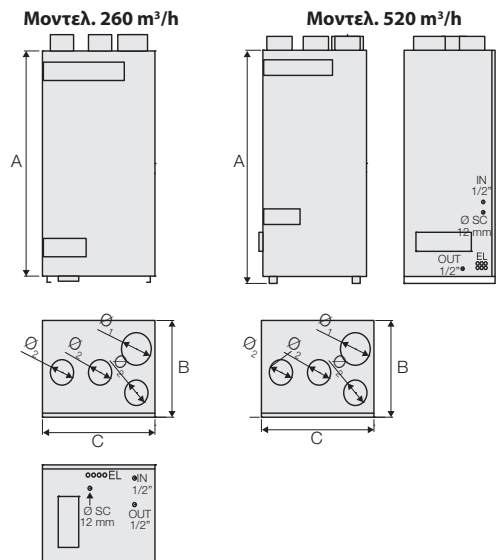
MAXIMA
Μονάδα ανάκτησης
θερμότητας με
αφύγρανση και
ενσωμάτωση σε
οριζόντια έκδοση
ανακυκλοφορίας
με ενσωματωμένο
κύκλωμα ψύξης



ΚΩΔ.	Παροχή		\varnothing_1	\varnothing_2	A	B	C		CL	€/τεμ.
VS0430025	260 m ³ /h	72 l/s	160	125	1160	275	760	1	VMC3	10.020,54
VS0430035	520 m ³ /h	144 l/s	200	160	1300	385	855	1	VMC3	12.731,48

Μονάδα διαχείρισης αέρα για οριζόντια εγκατάσταση, με ανακυκλοφορία και μερική ανανέωση, εξοπλισμένη με μονάδα ανάκτησης υψηλής απόδοσης. Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με ενσωματωμένο συμπιεστή (παροχή νερού μεταξύ 15 και 20°C). Χάρη στον μεταεναλλάκτη και τις βαλβίδες εκτροπής, είναι δυνατή η ισοθερμική αφύγρανση ή η ενσωμάτωση χειμώνα και καλοκαίρι. Συνολική παροχή (ανανέωση + ανακυκλοφορία) 260 ή 520 m³/h.

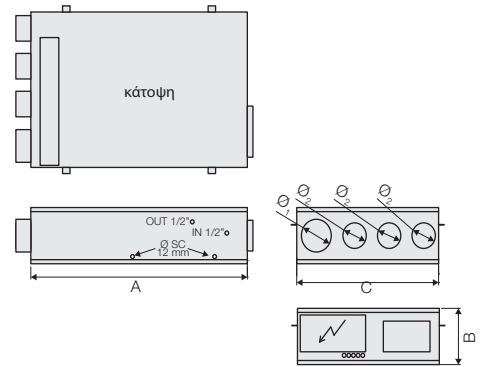
MAXIMA
Μονάδα ανάκτησης
θερμότητας με
αφύγρανση και
ενσωμάτωση σε
κάθετη έκδοση
ανακυκλοφορίας
με ενσωματωμένο
κύκλωμα ψύξης



ΚΩΔ.	Παροχή		\varnothing_1	\varnothing_2	A	B	C		CL	€/τεμ.
VS0430026	260 m ³ /h	72 l/s	160	125	1105	485	605	1	VMC3	10.020,54
VS0430036	520 m ³ /h	144 l/s	200	160	1345	585	655	1	VMC3	12.731,48

Μονάδα διαχείρισης αέρα κάθετης εγκατάστασης, με ανακυκλοφορία και μερική ανανέωση, εξοπλισμένη με μονάδα ανάκτησης υψηλής απόδοσης. Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με ενσωματωμένο συμπιεστή (παροχή νερού μεταξύ 15 και 20°C). Χάρη στον εναλλάκτη θέρμανσης και τις βαλβίδες εκτροπής, είναι δυνατή η ισοθερμική αφύγρανση ή η ενσωμάτωση χειμώνα και καλοκαίρι. Συνολική παροχή (ανανέωση + ανακυκλοφορία) 260 ή 520 m³/h.

ISOTERMA
Μονάδα ανάκτησης
θερμότητας
με ισοθερμική
αφύγρανση σε
ανακυκλοφορία,
οριζόντια έκδοση
με ενσωματωμένο
κύκλωμα ψύξης

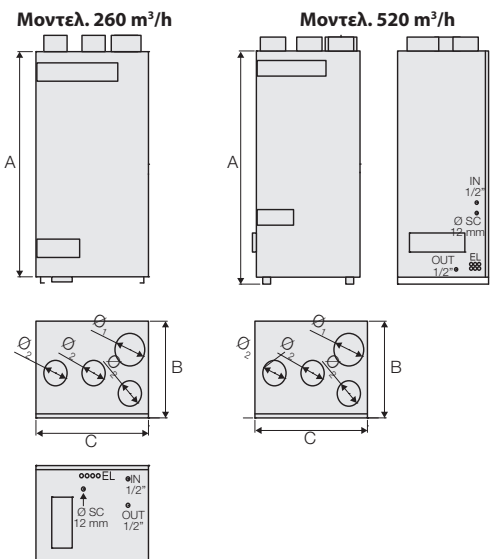


ΚΩΔ.	Παροχή		\varnothing_1	\varnothing_2	A	B	C		CL	€/τεμ.
VS0430033 •	520 m ³ /h	144 l/s	200	160	1300	385	855	1	VMC3	11.582,35

Μονάδα διαχείρισης αέρα για οριζόντια εγκατάσταση, με ανακυκλοφορία και μερική ανανέωση, εξοπλισμένη με μονάδα ανάκτησης υψηλής απόδοσης. Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με ενσωματωμένο συμπιεστή (παροχή νερού μεταξύ 15 και 20°C). Χάρη στον εναλλάκτη θέρμανσης, κατά την καλοκαιρινή αφύγρανση ο αέρας εισάγεται στο περιβάλλον σε ουδέτερη θερμοκρασία. Συνολική παροχή (ανανέωση + ανακυκλοφορία) 520 m³/h.

- Έχει εξαντληθεί

ISOTERMA
Μονάδα ανάκτησης
θερμότητας
με ισοθερμική
αφύγρανση σε
κάθετη έκδοση
ανακυκλοφορίας
με ενσωματωμένο
κύκλωμα ψύξης



ΚΩΔ.	Παροχή		\varnothing_1	\varnothing_2	A	B	C		CL	€/τεμ.
VS0430024 •	260 m ³ /h	72 l/s	160	125	1105	485	605	1	VMC3	9.024,86
VS0430034 •	520 m ³ /h	144 l/s	200	160	1345	585	655	1	VMC3	11.582,35

Μονάδα διαχείρισης αέρα κάθετης εγκατάστασης, με ανακυκλοφορία και μερική ανανέωση, εξοπλισμένη με μονάδα υψηλής απόδοσης. Η μονάδα είναι εξοπλισμένη με ενσωματωμένο συμπιεστή (παροχή νερού μεταξύ 15 και 20°C). Χάρη στον εναλλάκτη θέρμανσης, κατά την καλοκαιρινή αφύγρανση ο αέρας εισάγεται στο περιβάλλον σε ουδέτερη θερμοκρασία. Συνολική παροχή (ανανέωση + ανακυκλοφορία) 260 ή 520 m³/h.

- Έχει εξαντληθεί

Ανταλλακτικά

Σετ 3 φίλτρων ISO 16890 ISO COARSE≥65% (ex G4) για μονάδες ανάκτησης μοντέλα IDRONICA, ISOTERMA και MAXIMA



ΚΩΔ.	Παροχή ανάκτησης	Τύπος μηχανήματος		CL	€/τεμ.
VS0430131	260 m ³ /h	οριζόντιος	1	VMC3	106,45
VS0430133	260 m ³ /h	κάθετος	1	VMC3	106,45
VS0430135	520 m ³ /h	οριζόντιος	1	VMC3	106,45
VS0430137	520 m ³ /h	κάθετος	1	VMC3	106,45

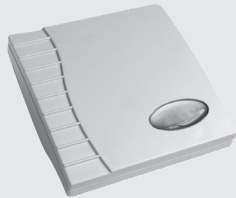
Ανταλλακτικό τηλεχειριστήριο για μονάδες ανάκτησης θερμότητας με αφύγρανση για τα μοντέλα IDRONICA, ISOTERMA και MAXIMA



ΚΩΔ.	Μοντελ.		CL	€/τεμ.
VS0430185	Idronica, Isoterma, Maxima	1	VMC3	492,51

Εξαρτήματα

Επίτοιχος αισθητήρας VOC για μονάδες ανάκτησης IDRONICA, ISOTERMA και MAXIMA



ΚΩΔ.	ΗxLxP	Εύρος ποιότητας αέρα		CL	€/τεμ.
VS0430171	81x79x26	0... 100%	1	VMC3	759,35

Ο αισθητήρας ποιότητας αέρα χώρου ρυθμίζεται από μικροεπεξεργαστή με αυτο-βαθμονόμηση και χρησιμοποιείται για ανίχνευση ποιότητας αέρα με βάση έναν μικτό αισθητήρα αερίου/αισθητήρα VOC (VOC = πτητικές οργανικές ενώσεις).

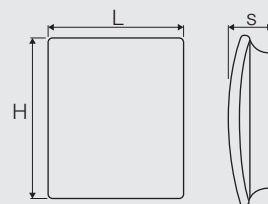
Αισθητήρας υγρασίας τοίχου για μονάδα ανάκτησης θερμότητας με αφύγρανση για τα μοντέλα IDRONICA, ISOTERMA και MAXIMA




ΚΩΔ.	Μοντελ.		CL	€/τεμ.
VS0430179	Idronica, Isoterma, Maxima	1	VMC3	454,19

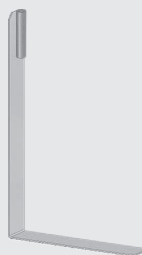
Εξαρτήματα


Επίτοιχος αισθητήρας CO₂ και θερμοκρασίας για μονάδες ανάκτησης IDRONICA, ISOTERMA και MAXIMA



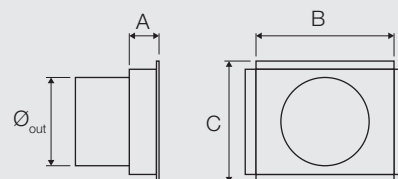
ΚΩΔ.	L	H	s	Μοντελ.		CL	€/τεμ.
VS0430177	85	100	26	Idronica, Isoterma, Maxima	1	VMC3	688,38


Στήριγμα με αισθητήρα θερμοκρασίας διάστρωσης για μονάδες ανάκτησης IDRONICA, ISOTERMA και MAXIMA



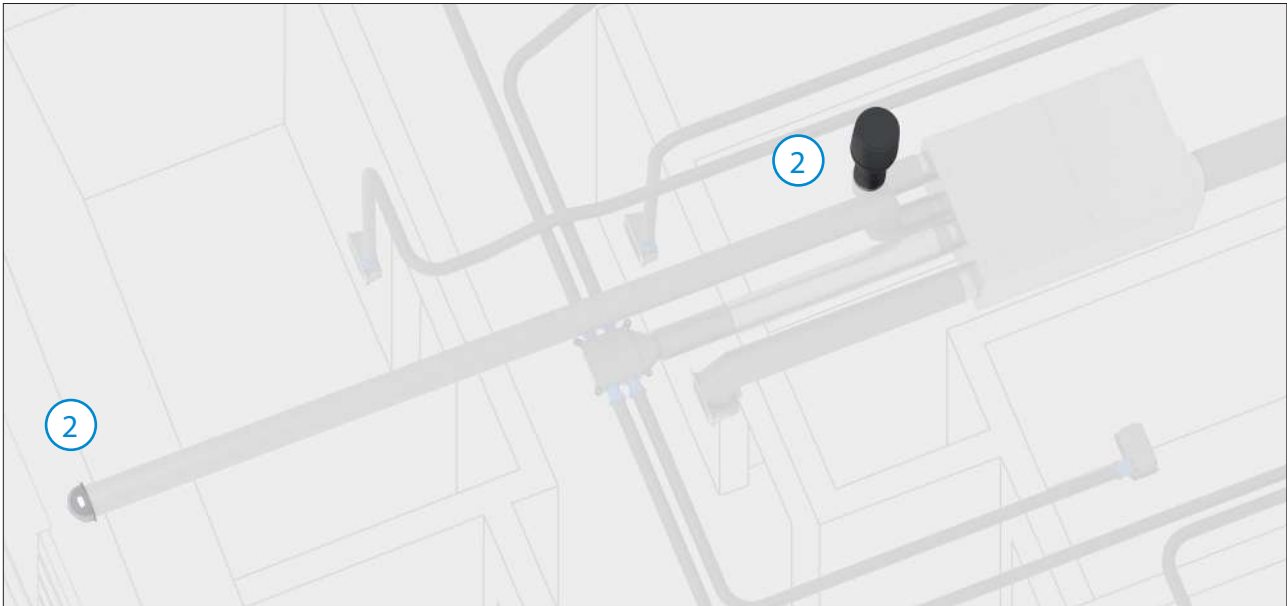
ΚΩΔ.	Μοντελ.		CL	€/τεμ.
VS0430181	Idronica, Isoterma, Maxima	1	VMC3	140,51

Plenum με κυκλικό προσαρμογέα για μοντέλα ανάκτησης IDRONICA, ISOTERMA & MAXIMA

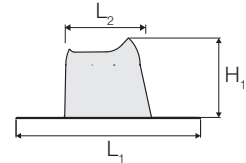
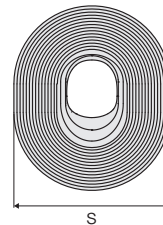


ΚΩΔ.	Μοντελ.	Ø _{out}	A	B	C		CL	€/τεμ.
VS0430191	Idronica, Isoterma, Maxima	160	50	250	190	1	VMC3	201,55
VS0430193	Idronica, Isoterma, Maxima	200	50	350	230	1	VMC3	248,39

ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΕΞΑΓΩΓΗ/ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΧΩΡΟ

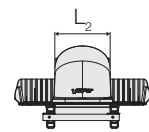
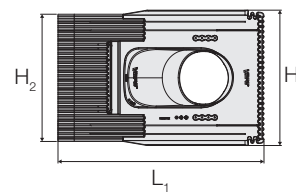
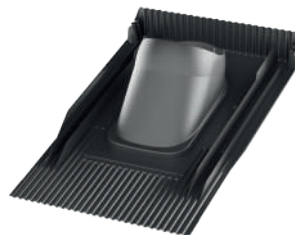


ARIASILENT Επίπεδο αρθρωτό εξάρτημα σκεπής

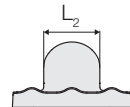
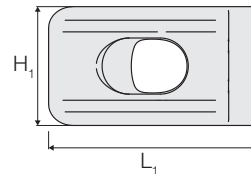


ΚΩΔ.	Για σωλήνα Ø	L ₁	L ₂	H ₁	s		CL	€/τεμ.
VS0435525	125-160	595	289	255	503	1	VMC2	143,75
VS0435526	200	753	400	315	574	1	VMC2	255,55

ARIASILENT Κεκλιμένο εξάρτημα σκεπής



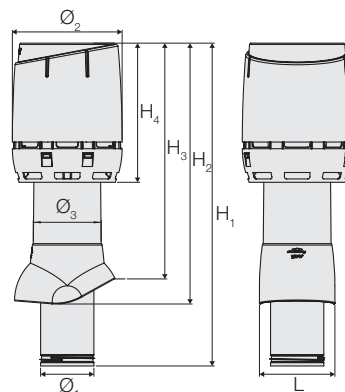
VS0435523



VS0435524

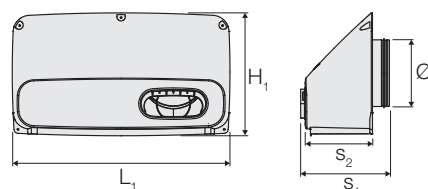
ΚΩΔ.	Για σωλήνα Ø	L ₁	L ₂	H ₁	H ₂		CL	€/τεμ.
VS0435523	125-160	648	174	425,5	400	1	VMC2	207,64
VS0435524	200	960	257	544	-	1	VMC2	415,28

ARIASILENT
Τερματικό καμινάδας



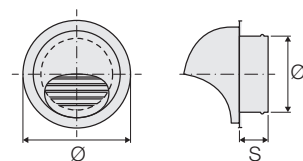
ΚΩΔ.	Ø ₁	Ø ₂	Ø ₃	L	H ₁	H ₂	H ₃	H ₄		CL	€/τεμ.
VS0435520	125	256	158	176	753	608	550	325	1	VMC2	303,48
VS0435521	160	310	224	176	841	639	580	394	1	VMC2	535,08
VS0435522	200	400	305	305	905	701	604	456	1	VMC2	782,64

ARIASILENT
Διπλό τερματικό



ΚΩΔ.	Για σωλήνα Ø	Ø ₁	L ₁	H ₁	s ₁	s ₂		CL	€/τεμ.
VS0435527	125	125	427	238	201	141	1	VMC2	243,05
VS0435528	160	160	427	238	201	141	1	VMC2	295,14
VS0435529	200	200	650	367	235	200	1	VMC2	347,23

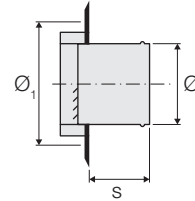
Ανοξείδωτη σχάρα
για έξοδο/είσοδο
αέρα από εξωτερικό
τοιχο με αδιάβροχη
προστασία




ΚΩΔ.	Για σωλήνα Ø	Ø	Ø ₁	S		CL	€/τεμ.
VS0430601	125	165	120	52	1	VMC2	70,26
VS0430602	160	162	155	62	1	VMC2	76,23
VS0430604	200	253	195	62	1	VMC2	153,29

Σχάρα εφοδιασμένη με πλέγμα κατά των εντόμων.

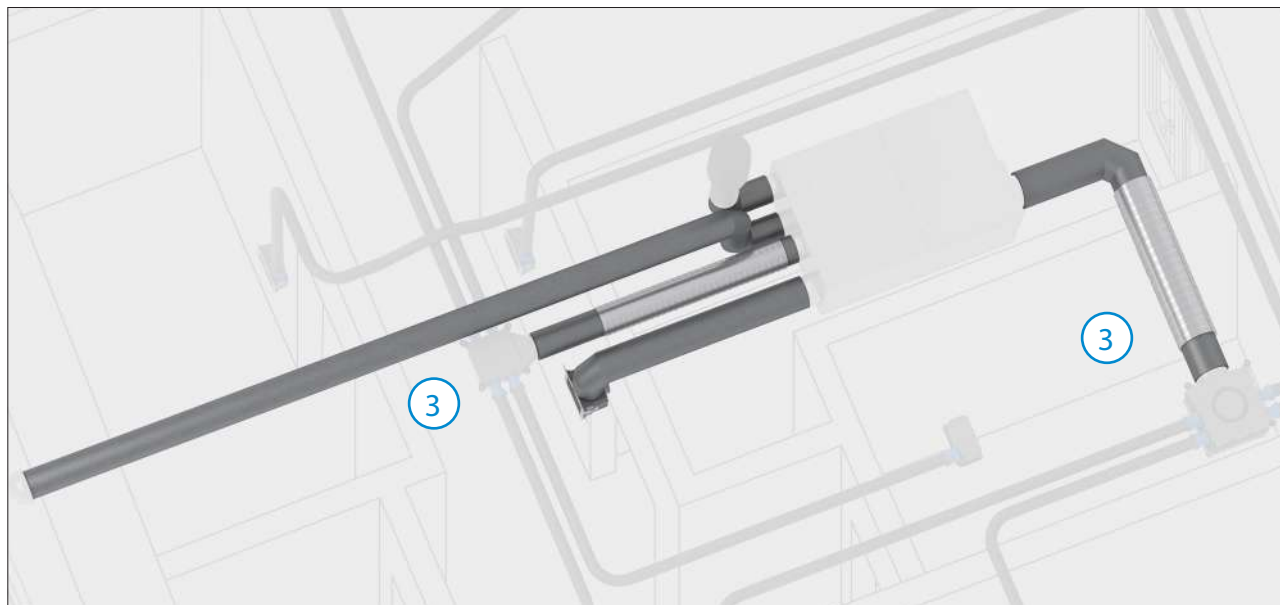
**Ανοξείδωτη σχάρα για
έξοδο/είσοδο αέρα
από τον εξωτερικό
τοίχο**



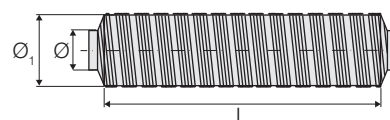
ΚΩΔ.	Για σωλήνα Ø	Ø	Ø ₁	S		CL	€/τεμ.
VS0430611	125	120	165	52	1	VMC2	64,59
VS0430612	160	155	192	62	1	VMC2	75,11
VS0430614	200	195	253	62	1	VMC2	145,76


Σχάρα εφοδιασμένη με πλέγμα κατά των εντόμων.

ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

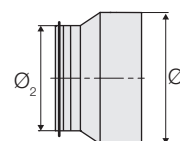



**Εύκαμπτο εξάρτημα
μείωσης θορύβου
με φλάντζα πάχους
μόνωσης
25 mm**



ΚΩΔ.	∅	∅ ₁	L		CL	€/τεμ.
VS0430341	125	175	1000	1	VMC2	124,90
VS0430342	160	210	1000	1	VMC2	130,58
VS0430343	180	230	1000	1	VMC2	146,19
VS0430344	200	250	1000	1	VMC2	193,75

**Συστολή θηλυκή/
αρσενική**



ΚΩΔ.	∅ ₁	∅ ₂		CL	€/τεμ.
VS0430351	160	125	1	VMC2	16,04
VS0430352	200	160	1	VMC2	22,58
VS0430353	200	180	1	VMC2	23,43

Σπιράλ εύκαμπτο χωρίς μόνωση



ΚΩΔ.	Ø	L (m)	☐ (m)	📦 (m)	CL	€/m
VS0431005	127	10	10	100	VMC1	7,45
VS0431006	160	10	10	100	VMC1	8,89
VS0431007	180	10	10	100	VMC1	10,33
VS0431008	203	10	10	100	VMC1	11,75

Εύκαμπτος αεραγωγός κατασκευασμένος με μεμβράνη ρητίνης πολυολεφίνης με πρόσθετα κατά των βακτηρίων και της μούχλας, σπειροειδές από χαλύβδινο σύρμα.

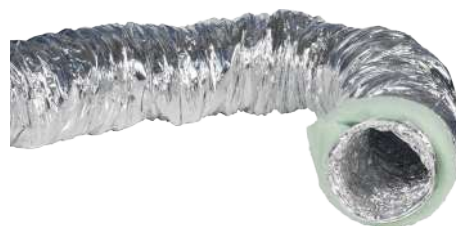
Εύκαμπτος αεραγωγός VMC με μόνωση



ΚΩΔ.	Ø	L (m)	☐ (m)	📦 (m)	CL	€/m
VS0431015	127	10	10	400	VMC1	20,35
VS0431016	160	10	10	400	VMC1	22,79
VS0431017	180	10	10	280	VMC1	26,94
VS0431018	203	10	10	280	VMC1	27,81

Εύκαμπτος αεραγωγός κατασκευασμένος από μεμβράνη ρητίνης με πρόσθετα κατά των βακτηρίων και της μούχλας, σπειροειδές από χαλύβδινο σύρμα. Θερμομονωτικό κάλυμμα από πολυεστερική ίνα (πάχος 25 mm/16 kg/m³). Εξωτερική προστασία σε αλουμινένιο φιλμ (επιβραδυντικό φλόγας).

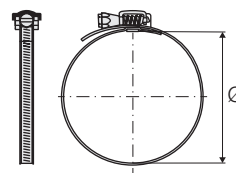
Εύκαμπτος αεραγωγός VMC με μόνωση αλουμινίου πολυεστέρα



ΚΩΔ.	Ø	L (m)	☐ (m)	📦 (m)	CL	€/m
VS0431125	127	10	10	400	VMC1	15,19
VS0431126	160	10	10	400	VMC1	17,78
VS0431127	180	10	10	280	VMC1	19,78
VS0431128	203	10	10	280	VMC1	22,21

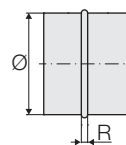
Εύκαμπτος αεραγωγός κατασκευασμένος με τοιχώματα από AL/PET/AL (αλουμίνιο/πολυεστέρας/αλουμίνιο) διάτρητος για εξασθένηση του θορύβου σπειροειδές από χαλύβδινο σύρμα. Θερμομονωτικό κάλυμμα από πολυεστερική ίνα (πάχος 25 mm/16 kg/m³). Εξωτερική προστασία με σύρμα πολυολεφίνης με επικάλυψη αλουμινίου (επιβραδυντικό φλόγας). Η αντοχή της θερμοδεσμευμένης πολυεστερικής ίνας εμποδίζει τη διασπορά των μικροϊών κατά τη διέλευση του αέρα, παραμένοντας άθικτες με την πάροδο του χρόνου.


**Σφιγκτήρας
αεραγωγού από
ανοξειδωτο χάλυβα
Ø 50-215**



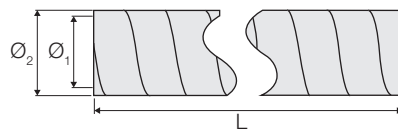
ΚΩΔ.	Ø		CL	€/τεμ.
VS0430365	50-215	10	VMC2	4,61


**Αρσενικός σύνδεσμος
για εύκαμπτο
αεραγωγό VMC**



ΚΩΔ.	Ø	R		CL	€/τεμ.
VS0430371	125	8	1	VMC2	5,11
VS0430372	160	8	1	VMC2	5,48
VS0430373	180	8	1	VMC2	5,90
VS0430374	200	8	1	VMC2	6,33

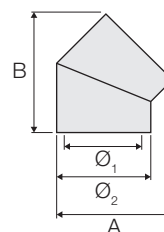
Στρογγυλός σωλήνας με μόνωση EPE




ΚΩΔ.	\varnothing_1	\varnothing_2	L		CL	€/τεμ.
VS0431405	125	157	2 m	1	VMC1	94,59
VS0431406	160	192	2 m	1	VMC1	134,71
VS0431407	180	212	2 m	1	VMC1	180,58

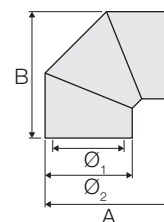
Στρογγυλός σωλήνας από μονωμένο και ηχοαπορροφητικό διογκωμένο πολυαιθυλένιο (EPE). Ελάχιστη πρόσφυση υπολειμμάτων σκόνης χάρη στην λεία επιφάνεια. Ελαφρύ, ελαστικό και εύκαμπτο υλικό, ανθεκτικό στις κρούσεις.


Καμπύλη 45° από EPE



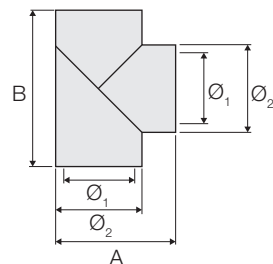
ΚΩΔ.	\varnothing_1	\varnothing_2	A	B		CL	€/τεμ.
VS0432615	125	157	199	213	1	VMC2	28,25
VS0432616	160	192	235	239	1	VMC2	33,78
VS0432617	180	212	258	261	1	VMC2	40,03

Καμπύλη 90° από EPE



ΚΩΔ.	\varnothing_1	\varnothing_2	A	B		CL	€/τεμ.
VS0432605	125	157	238	238	1	VMC2	36,20
VS0432606	160	192	274	274	1	VMC2	42,44
VS0432607	180	212	298	298	1	VMC2	50,54

Ταφ 90° από ΕΡΕ



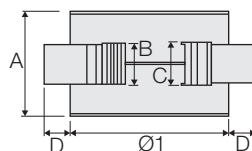
ΚΩΔ.	Ø ₁	Ø ₂	A	B		CL	€/τεμ.
VS0432625	125	157	216	276	1	VMC2	98,93
VS0432626	160	192	254	316	1	VMC2	104,33

Ομόκεντρη συστολή από ΕΡΕ



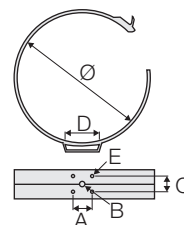
ΚΩΔ.	Ø ₁	Ø ₂		CL	€/τεμ.
VS0432741	160	125	1	VMC2	48,40
VS0432742	180	125	1	VMC2	48,40
VS0432743	180	160	1	VMC2	48,40

Εξάρτημα για αεραγωγό από ΕΡΕ



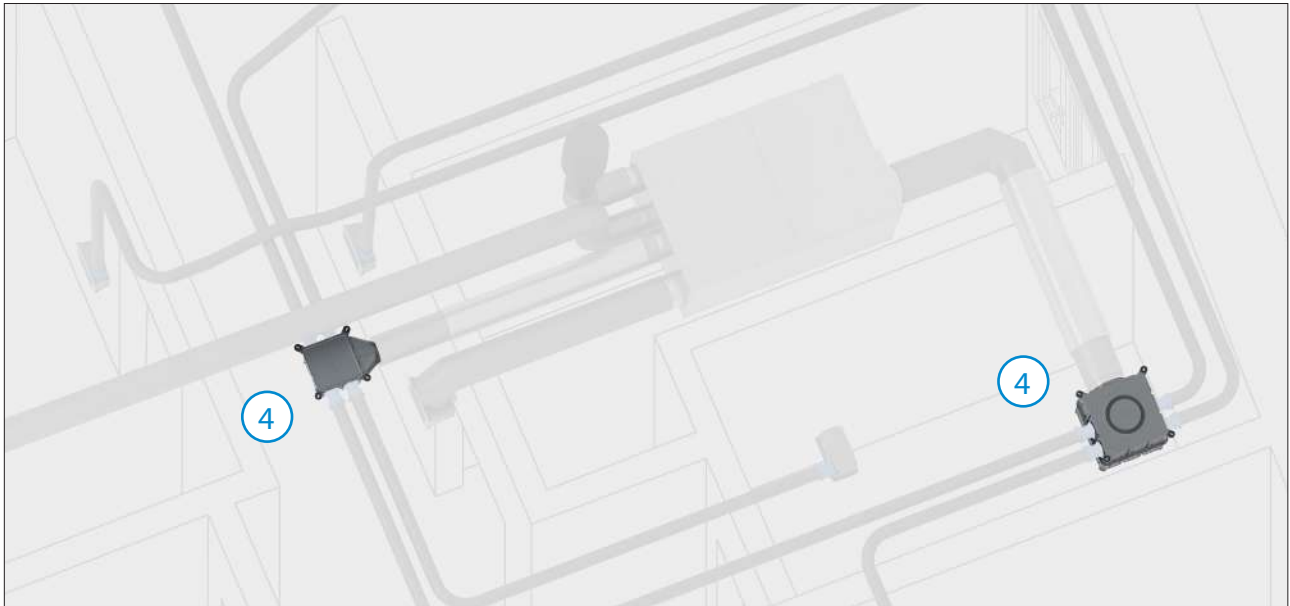
ΚΩΔ.	Ø ₁	A	B	C	D		CL	€/τεμ.
VS0432725	125	100	45	48	15	1	VMC2	18,45
VS0432726	160	100	45	48	15	1	VMC2	18,45
VS0432727	180	120	45	48	15	1	VMC2	18,45

Κολάρο στήριξης για αεραγωγό από ΕΡΕ

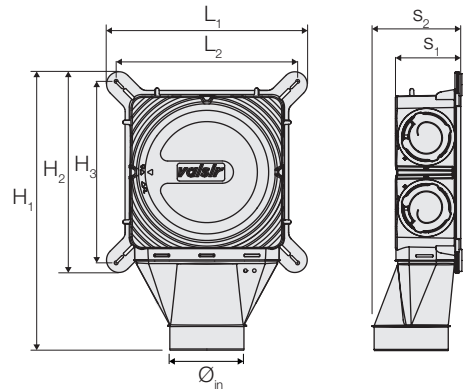




ΚΩΔ.	Ø	A	B	C	D	E		CL	€/τεμ.
VS0432825	125	30	M8	25	50	4,5	1	VMC2	12,08
VS0432826	160	30	M8	25	50	4,5	1	VMC2	16,96
VS0432827	180	30	M8	25	50	4,5	1	VMC2	17,33

ΠΙΝΑΚΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

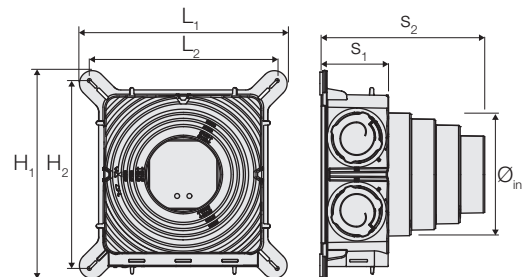




ARIASILENT Box 6 Compact (6 παροχών πίνακας)



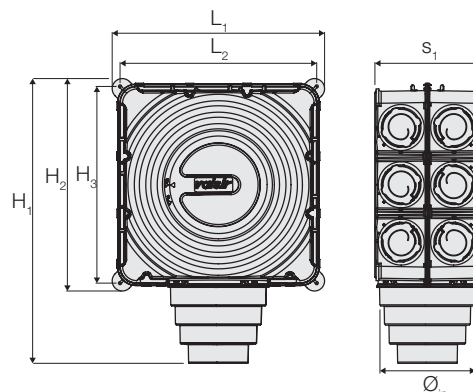
ΚΩΔ.	\varnothing_{in}	L_1	L_2	H_1	H_2	H_3	s_1	s_2		CL	€/τεμ.
 VS0435161	125	340	306	470	340	306	110	150	1	VMC2	173,61



ARIASILENT Box 8 Compact (8 παροχών πίνακας)



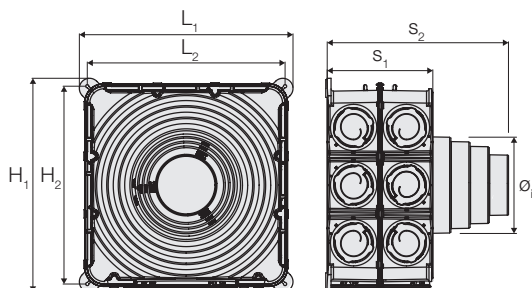
ΚΩΔ.	\varnothing_{in}	L_1	L_2	H_1	H_2	s_1	s_2		CL	€/τεμ.
 VS0435163	125-160-180-200	340	306	340	306	110	267	1	VMC2	190,98



ARIASILENT
Box 18
(18 παροχών πίνακας)



ΚΩΔ.	Ø _{in}	L ₁	L ₂	H ₁	H ₂	H ₃	s ₁		CL	€/τεμ.
 VS0435165	125-160-180-200	445	412	597	445	412	220	1	VMC2	277,78

ARIASILENT
Box 18 Therm
(18 παροχών πίνακας)

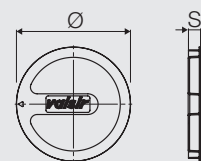




ΚΩΔ.	Ø _{in}	L ₁	L ₂	H ₁	H ₂	s ₁	s ₂		CL	€/τεμ.
 VS0435167	125-160-180-200	445	412	445	412	220	378	1	VMC2	434,03

Πίνακας εξοπλισμένος με εσωτερική μόνωση.

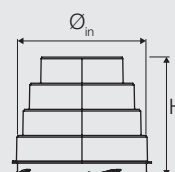
Εξαρτήματα



Τάπα για ARIASILENT Box



ΚΩΔ.	Ø	S		CL	€/τεμ.
 VS0435072	207	22	1	VMC2	52,09

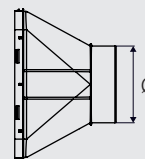
Σύνδεσμος πολλών διαστάσεων



ΚΩΔ.	Ø _{in}	H		CL	€/τεμ.
 VS0435071	125-160-180-200	182	1	VMC2	69,45

Εξαρτήματα

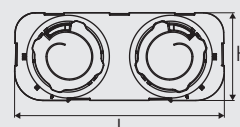
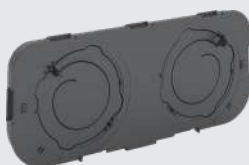
Σύνδεσμος ARIASILENT Box Compact



ΚΩΔ.	Ø		CL	€/τεμ.
VS0435151	125	1	VMC2	52,09

ΓΙΑ ΚΩΔ. VS0435161-VS0435163.

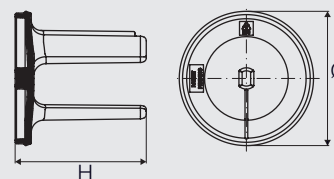
Φάσα 2 συνδέσεων για ARIASILENT Box Compact



ΚΩΔ.	L	H		CL	€/τεμ.
VS0435153	245	102	1	VMC2	41,66

ΓΙΑ ΚΩΔ. VS0435161-VS0435163.

Σετ βραχιόνων για ARIASILENT Box 18



ΚΩΔ.	Ø	H		CL	€/τεμ.
VS0435152	196	191	1	VMC2	52,09

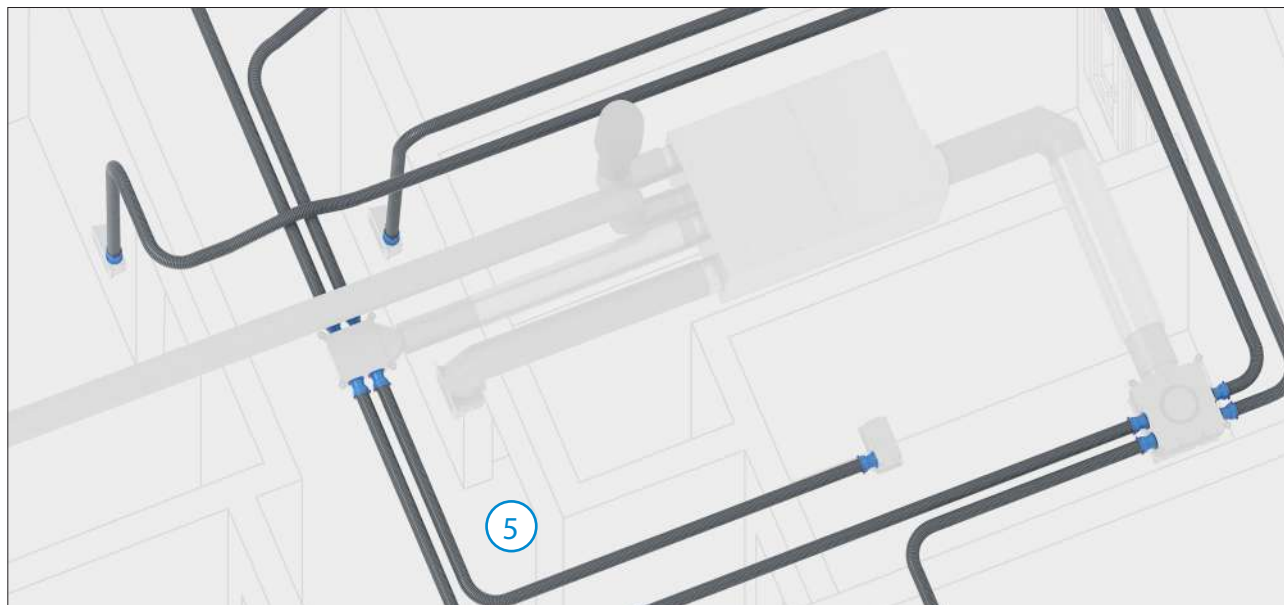
ΓΙΑ ΚΩΔ. VS0435165-VS0435167.

Αντικραδαστικό σετ για ARIASILENT Box








ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0435154	4	VMC2	10,41

ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ



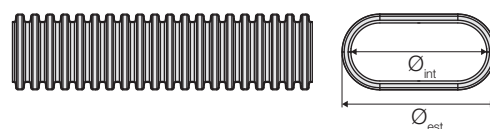
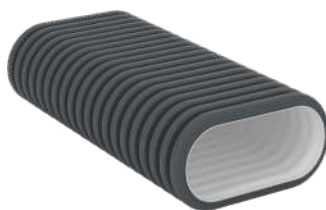
Αεραγωγός ARIASILENT Στρογγυλός κυματοειδής αεραγωγός για VMC







ΚΩΔ.	Ø _{est}	Ø _{int}	L	 (m)	 (m)	CL	€/m
 VS0435101	63	52	50 m	50	350	VMC1	4,69
 VS0435103	75	63	50 m	50	300	VMC1	5,21
 VS0435105	90	78	50 m	50	250	VMC1	7,64

Κυματοειδείς αεραγωγοί διπλού τοιχώματος από HDPE. Η εσωτερική στρώση είναι κατασκευασμένη με αντιβακτηριδιακά και αντιστατικά στοιχεία που εγγυώνται εξαιρετική ποιότητα αέρα και υγιεινή στους χώρους.

ARIASILENT Tube Compact Οβάλ κυματοειδής αεραγωγός για VMC



ΚΩΔ.	Ø _{est}	Ø _{int}	L	 (m)	 (m)	CL	€/m
 VS0435121	50x102	39x81	50 m	50	150	VMC1	19,45
 VS0435123	55x126	44x115	50 m	50	150	VMC1	24,30

Κυματοειδείς αεραγωγοί διπλού τοιχώματος από HDPE. Η εσωτερική στρώση είναι κατασκευασμένη με αντιβακτηριδιακά και αντιστατικά στοιχεία που εγγυώνται εξαιρετική ποιότητα αέρα και υγιεινή στους χώρους.

Διαθέσιμο από τον Ιούλιο του 2022.

Εξαρτήματα

Τάπα για αεραγωγό
ARIASILENT Tube

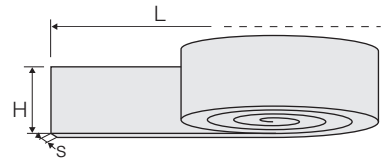
ΚΩΔ.	∅ _{est}		CL	€/τεμ.
VS0431901	63	10	VMC2	2,43
VS0431902	75	10	VMC2	2,78
VS0431903	90	10	VMC2	2,95
VS0431904	50x102	10	VMC2	2,78
VS0431905	55x126	10	VMC2	3,13

Τσέρκι για αεραγωγό
ARIASILENT Tube

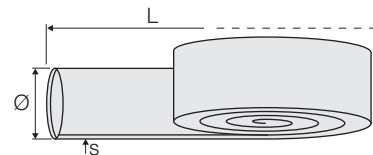
ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0435150	1	VMC2	45,14

Κόφτης σωλήνων για
ARIASILENT Tube

ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0435149	1	VMC2	17,38

Ταινία κατά των
συμπυκνωμάτων σε
ρολό 10 m

ΚΩΔ.	H	L	s		CL	€/τεμ.
VS0430361	50	10 m	3	1	VMC2	18,16

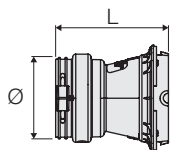
Ρολό μόνωσης για
αεραγωγούς σπινάλ

ΚΩΔ.	Για σωλήνα ∅	L	s	kg	(m)	(m)	CL	€/m
VS0430362	75	15 m	5	1,083	15	1080	VMC2	8,25
VS0430363	90 - 50x102	15 m	5	1,380	15	600	VMC2	9,85
VS0430364	55x126	15 m	5	1,300	15	600	VMC2	8,16

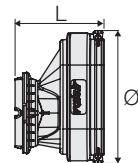
ARIASILENT Link



Βασικό



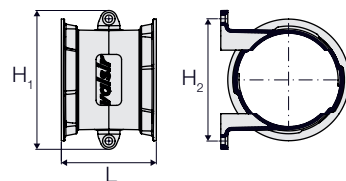
Συμπαγής



ΚΩΔ.	Μοντελ.	Ø	L		CL	€/τεμ.
VS0435201	Βασικό	63	100	10	VMC2	13,89
VS0435202	Βασικό	75	100	10	VMC2	14,59
VS0435203	Βασικό	90	95	10	VMC2	19,10
VS0435221	Συμπαγής	50x102	102	10	VMC2	32,99
VS0435222	Συμπαγής	55x126	103	10	VMC2	36,46

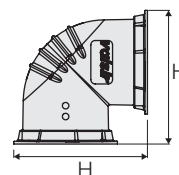
Απαραίτητο για τη σύνδεση του κυματοειδούς σωλήνα με εξαρτήματα όπως το AriaSilent Box, το AriaSilent Point, το AriaSilent Link Linear και το AriaSilent Link Bend.

ARIASILENT Link Linear



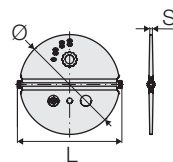
ΚΩΔ.	L	H ₁	H ₂		CL	€/τεμ.
VS0435231	75	109	96	5	VMC2	10,41

ARIASILENT Link Bend



ΚΩΔ.	H		CL	€/τεμ.
VS0435233	123	10	VMC2	12,15

ARIASILENT Link Valve



ΚΩΔ.	Ø	L	s		CL	€/τεμ.
VS0435235	74	77	2	10	VMC2	2,43

Ανταλλακτικά

Λάστιχο για
ARIASILENT Link

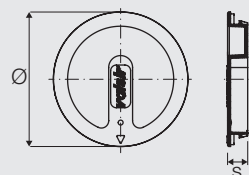
ΚΩΔ.	Ø		CL	€/τεμ.
VS0435501	63	10	VMC2	8,68
VS0435502	75	10	VMC2	8,68
VS0435503	90	10	VMC2	8,68
VS0435504	50x102	10	VMC2	8,68
VS0435505	55x126	10	VMC2	8,68

Universal Λάστιχο για
ARIASILENT Link

ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0435506	10	VMC2	5,90

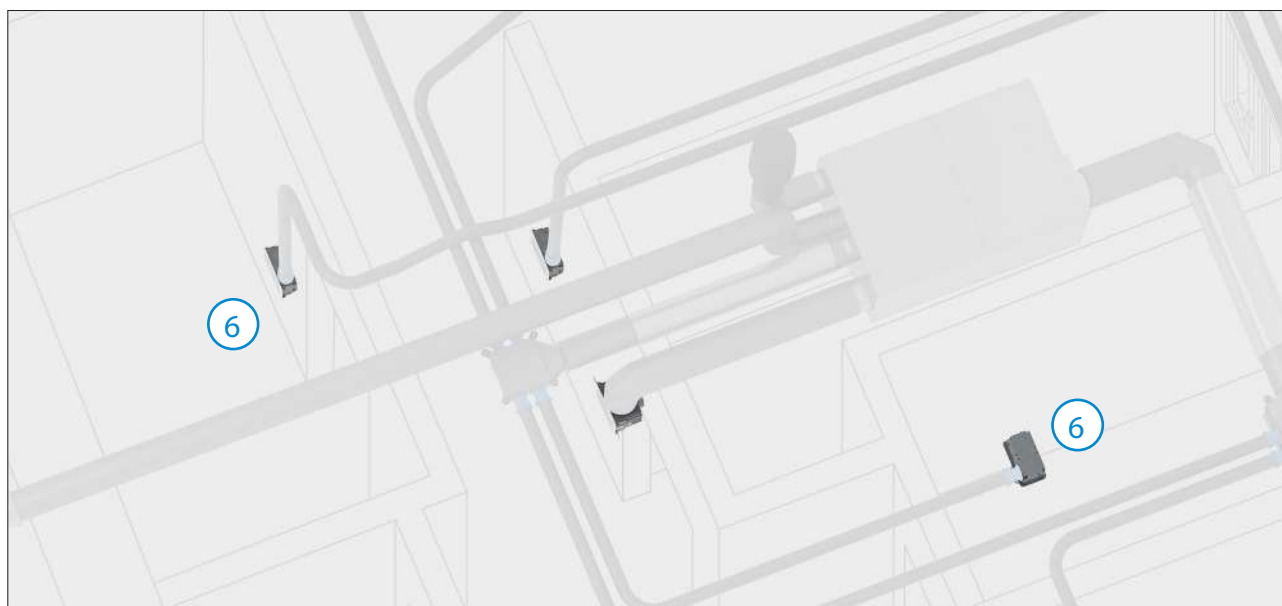
Κούμπωμα για στήριγμα
ARIASILENT Link

ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0435507	10	VMC2	1,04

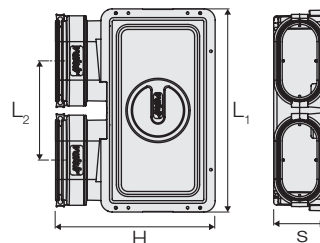
Τάπα για
ARIASILENT Link

ΚΩΔ.	Ø	s		CL	€/τεμ.
VS0435510	94	14	5	VMC2	12,15

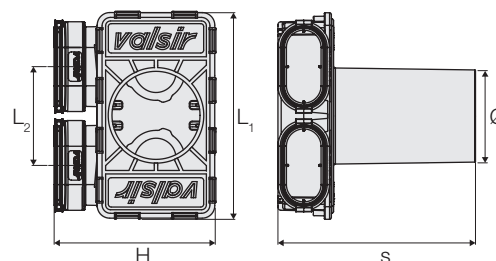
ΑΝΤΑΠΤΟΡΕΣ ΚΑΙ ΣΤΟΜΙΑ






ARIASILENT Point 70 Compact



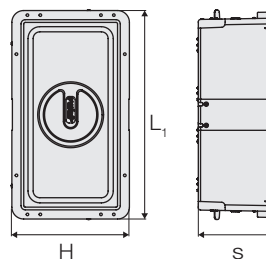
VS0435301



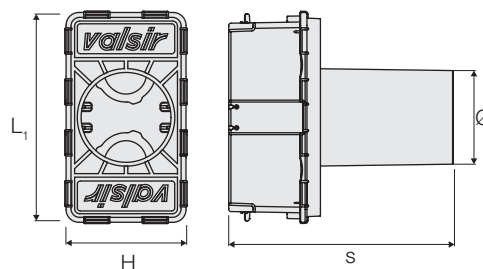
VS0435311 - Με βαλβίδα

ΚΩΔ.	Ø	L ₁	L ₂	H	s		CL	€/τεμ.
 VS0435301	-	275	135	216	70	1	VMC2	86,80
 VS0435311	125	283	135	220	268	1	VMC2	97,23

**ARIASILENT
Point 100**



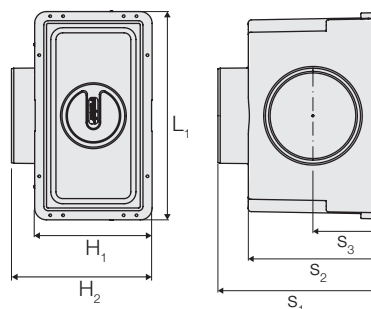
VS0435303



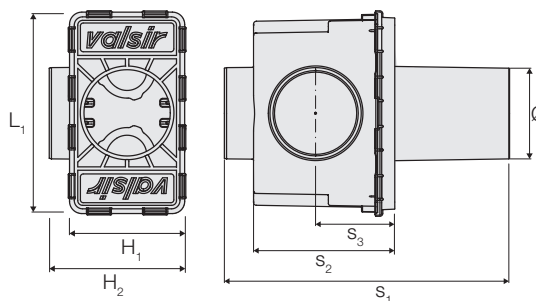
VS0435313 - Με βαλβίδα

ΚΩΔ.	Ø	L ₁	H	s		CL	€/τεμ.
VS0435303	-	275	155	100	1	VMC2	69,45
VS0435313	125	283	163	300	1	VMC2	79,86

**ARIASILENT
Point 200**



VS0435305

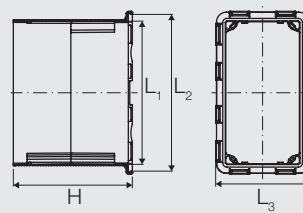




VS0435315 - Με βαλβίδα

ΚΩΔ.	Ø	L ₁	H ₁	H ₂	s ₁	s ₂	s ₃		CL	€/τεμ.
VS0435305	-	275	155	185	210	170	85	1	VMC2	90,28
VS0435315	125	283	163	189	410	193	108	1	VMC2	100,70

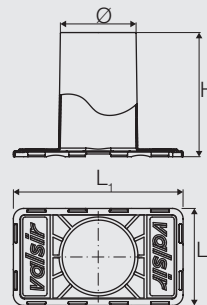
Εξαρτήματα


ARIASILENT Point Connect



ΚΩΔ.	L ₁	L ₂	L ₃	H		CL	€/τεμ.
 VS0435321	249	283	163	207	1	VMC2	34,73

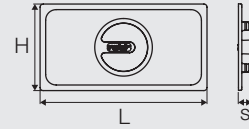
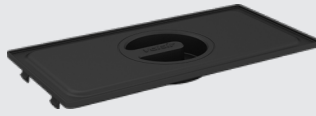
ARIASILENT Point αντάπτορας για βαλβίδα





ΚΩΔ.	Ø	L ₁	L ₂	H		CL	€/τεμ.
 VS0435083	125	283	163	205	1	VMC2	27,78

Ανταλλακτικά

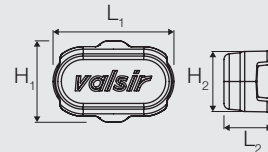
Τάπα προστασίας για ARIASILENT Point





ΚΩΔ.	L	H	s		CL	€/τεμ.
 VS0435085	249	129	20	1	VMC2	10,41

ΓΙΑ ΚΩΔ. VS0435501-VS0435503-VS0435505.

Τάπα για σύνδεση ARIASILENT Point 70 Compact



ΚΩΔ.	L ₁	L ₂	H ₁	H ₂		CL	€/τεμ.
 VS0435509	104	41,5	70	52	5	VMC2	9,38

ΓΙΑ ΚΩΔ. VS0435301-VS0435311.

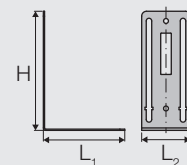
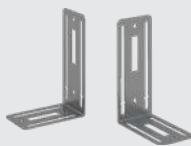
Τάπα προστασίας για βαλβίδα ARIASILENT Point





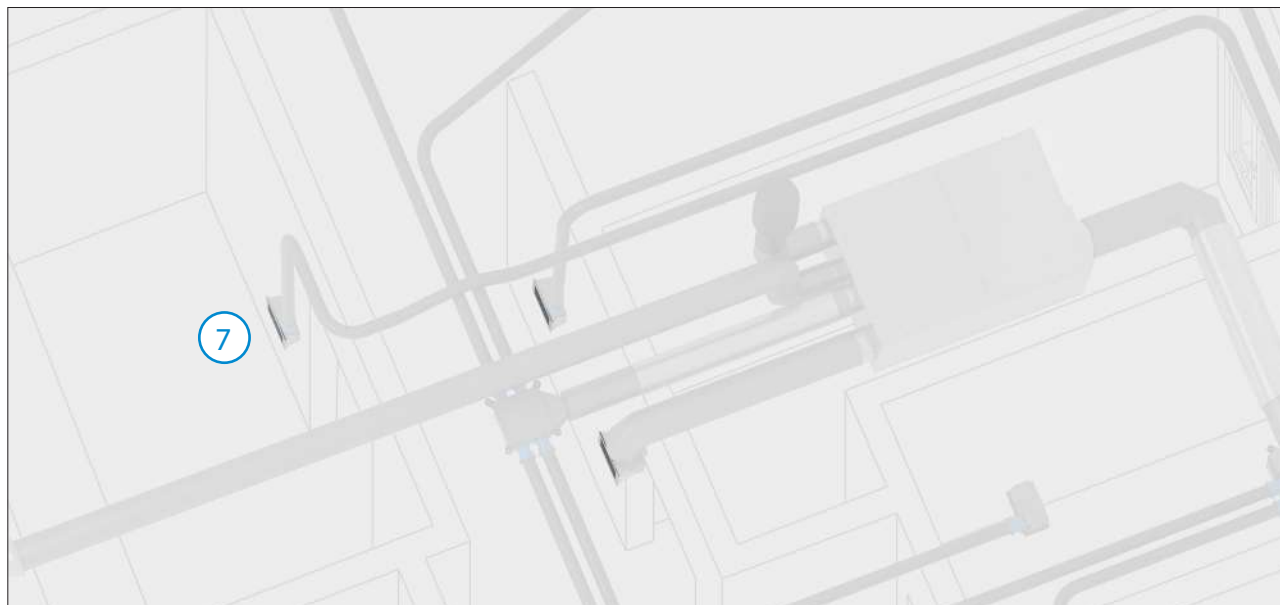
ΚΩΔ.	∅		CL	€/τεμ.
 VS0435089	125	1	VMC2	6,95

ΓΙΑ ΚΩΔ. VS0435311-VS0435313-VS0435315.

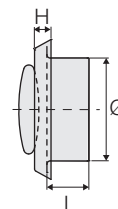
Σετ βραχιόνων ARIASILENT Point




ΚΩΔ.	L ₁	L ₂	H		CL	€/τεμ.
 VS0435090	67	40	98	1	VMC2	10,41

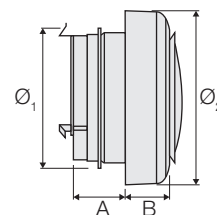



Βαλβίδα εξαγωγής και εισαγωγής Ø 125 σε λευκό PVC



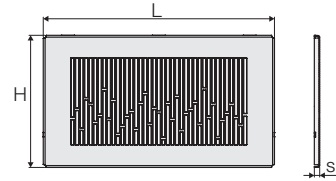
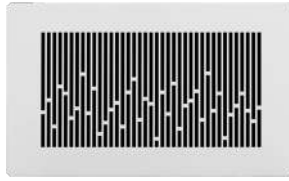
ΚΩΔ.	Χρώμα	Ø	L	H		CL	€/τεμ.
VS0430401	Λευκό	125	50	15	1	VMC2	24,13

Βαλβίδα εισαγωγής Ø 125 σε λευκό ABS



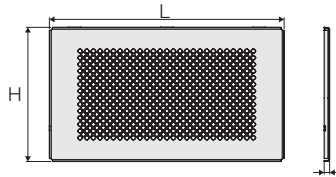
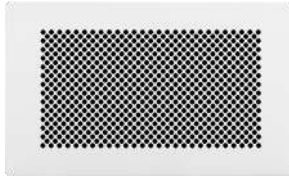
ΚΩΔ.	Χρώμα	Ø ₁	Ø ₂	A	B		CL	€/τεμ.
VS0430406	Λευκό	125	155	46	40	1	VMC2	48,26

**ARIASILENT
Urban**



ΚΩΔ.	Μοντελ.	LxH	S	Φινίρισμα		CL	€/τεμ.
VS0435401	Βασικό	280x160	6,5	Λευκό φινίρισμα	1	VMC2	52,09

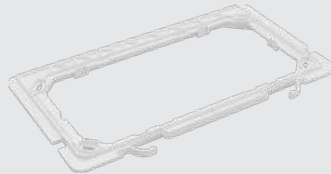
ARIASILENT Diamond



ΚΩΔ.	Μοντελ.	LxH	S	Φινίρισμα		CL	€/τεμ.
VS0435421	Βασικό	280x160	6,5	Λευκό φινίρισμα	1	VMC2	52,09

Ανταλλακτικά

Στήριγμα σχάρας

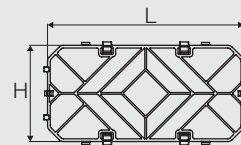
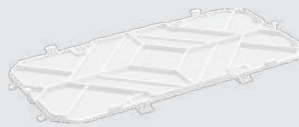


ΚΩΔ.	Μοντελ.		CL	€/τεμ.
VS0435086	Βασικό	1	VMC2	27,78

ΓΙΑ ΚΩΔ. VS0435401 e VS0435421.

Εξαρτήματα

**Βάση φίλτρου για σχάρα
ARIASILENT**






ΚΩΔ.	Μοντελ.	L	H		CL	€/τεμ.
VS0435491	Βασικό	229	112	5	VMC2	17,50

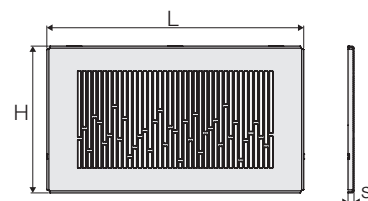
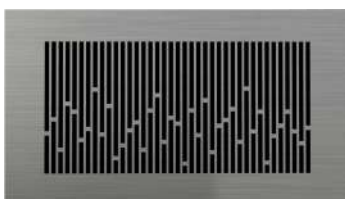
ΓΙΑ ΚΩΔ. VS0435401 e VS0435421.



ARIASILENT Kit Feel



ΚΩΔ.	Υλικό		CL	€/τεμ.
 VS0435471	Πλαστικό	1	VMC2	62,50
 VS0435481	Σατινέ Ατσάλι	1	VMC2	208,34

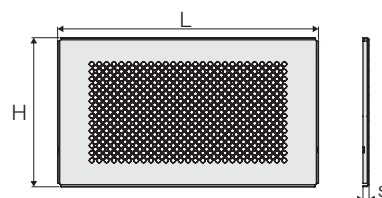
ARIASILENT Urban Feel





ΚΩΔ.	Μοντελ.	LxH	S	Φινίρισμα		CL	€/τεμ.
 VS0435441	Feel	280x160	6,5	Σατινέ inox	1	VMC2	277,78

Για σετ Feel.

ARIASILENT Diamond Feel





ΚΩΔ.	Μοντελ.	LxH	S	Φινίρισμα		CL	€/τεμ.
 VS0435451	Feel	280x160	6,5	Σατινέ inox	1	VMC2	555,55

Για σετ Feel.

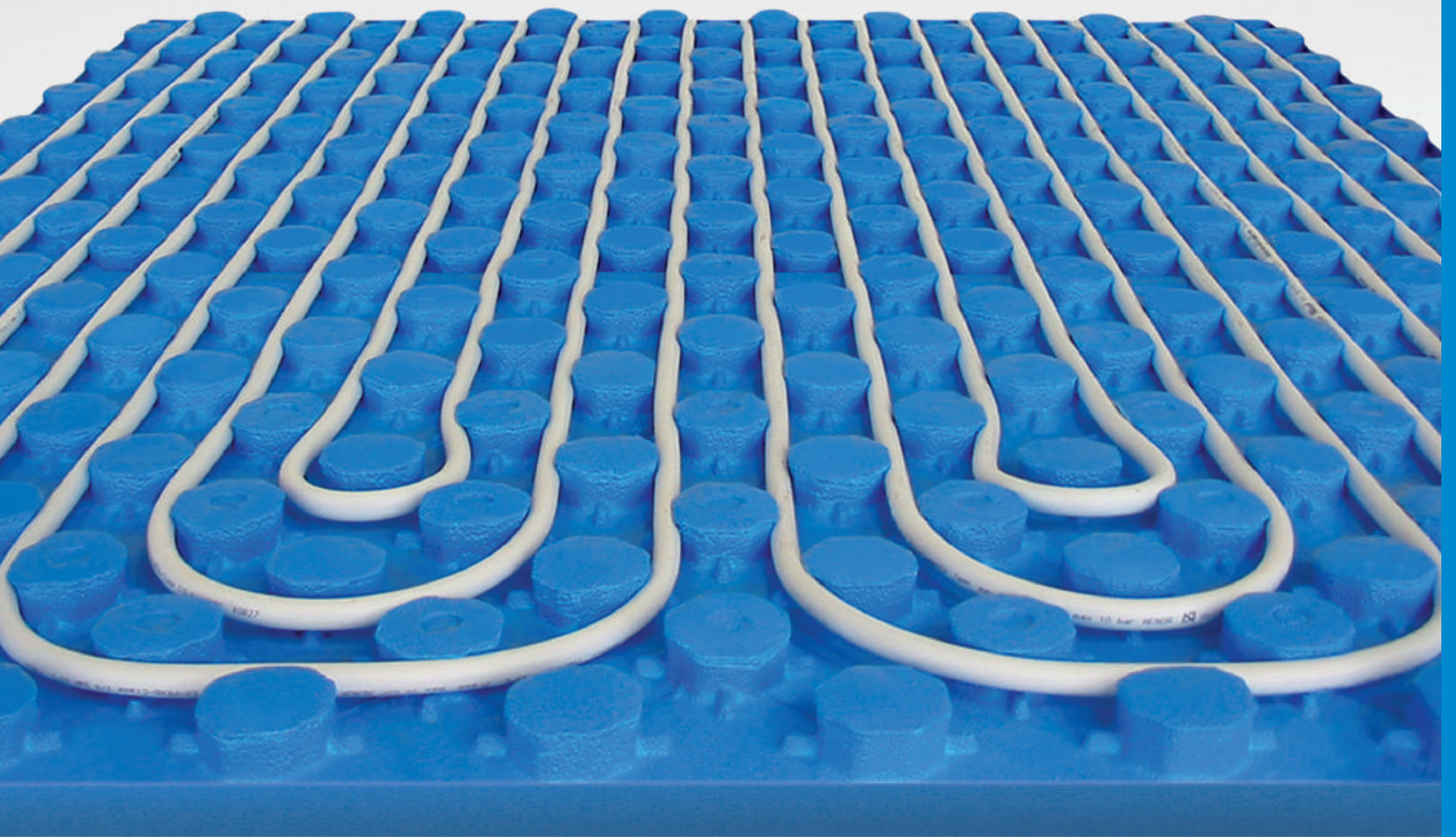
Εξαρτήματα

Σετ φίλτρων για ARIASILENT Kit Feel



ΚΩΔ.	Μοντελ.		CL	€/τεμ.
 VS0435088	Feel	1 (10 τεμάχια)	VMC2	62,50

ΓΙΑ ΚΩΔ. VS0435471-VS0435481-VS0435491.



Ενδοδαπέδια θέρμανση και συστήματα δροσισμού

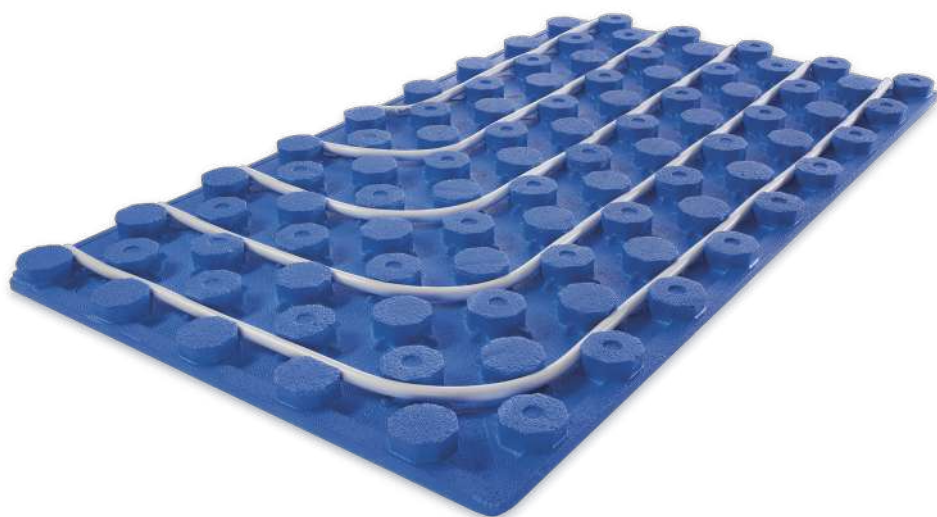
Η ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΛΥΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΔΡΟΣΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΤΥΠΟ ΚΤΙΡΙΟΥ



Ένα πλήρες σύστημα για ενδοδαπέδια θέρμανση και δροσισμό.

Αποτελούμενο από διαφορετικές λύσεις ειδικά σχεδιασμένες ώστε να καλύπτουν τις ανάγκες κατασκευής των οικιακών, εμπορικών και βιομηχανικών κτηρίων και συγκεκριμένες εφαρμογές για λιώσιμο πάγου και χιονιού σε εξωτερικές επιφάνειες.

Η χρήση θερμαντικού ρευστού σε χαμηλές θερμοκρασίες και η ομοιόμορφη κατανομή της θερμότητας βοηθά σημαντικά στην εξοικονόμηση ενέργειας. Τα εξαρτήματα Valsir για την ενδοδαπέδια θέρμανση συμμορφώνονται με υψηλά πρότυπα προϊόντων και σχεδιασμού.





Λιγότερες απώλειες θερμότητας και μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας από ένα παραδοσιακό σύστημα



Ομοιόμορφη κατανομή της περιρρέουσας θερμότητας χάρη στην μεγάλη θερμαινόμενη επιφάνεια.



Μεγάλη αξιοπιστία και ευελιξία για κάθε τύπο κτιρίου και κατασκευαστική απαίτηση.



Μεγάλη επιφάνεια εναλλαγής θερμότητας.



Κανένας περιορισμός στις αρχιτεκτονικές επιλογές.



Αποτρέπει ερεθισμούς στο αναπνευστικό σύστημα χάρη στις άριστες συνθήκες υγιεινής.



Χωρίς εναποθέσεις σκόνης.



Αποτρέπει το σχηματισμό μούχλας στους τοίχους και την αλλοίωση του χρώματος των τοίχων, ξύλινων δαπέδων και κουφωμάτων.



Μείωση των εκπομπών CO₂ για την προστασία του περιβάλλοντος με εύκολο συνδυασμό με συστήματα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.



Συνδυάζεται εύκολα με τα μοντέρνα συστήματα θερμότητας.

Σύστημα	Ελάχιστο ύψος εγκατάστασης	Εφαρμογή			
		Οικίες και γραφεία	Βιομηχανίες	Εγκαταστάσεις λιώσιμου πάγου & χιονιού	Γεωθερμία
V-ESSE	90 mm	•			
Ηχομονωτική V- ESSE	96 mm	•			
V-ERRE	72 mm*	•			
V-ERREO	37 mm**	•			
V-ELLE	140 mm	•	•	•	
V-ZETA	140 mm	•	•		
V-RAIL	140 mm		•	•	•
V-CLIP			•	•	•

* Στην περίπτωση της πλάκας V-ERRE10 και την χρήση ειδικού τσιμέντου που επιτρέπει μόνο πάχος 5 mm πάνω από την ανάγλυφη επιστρώση, το συνολικό πάχος τοποθέτησης μπορεί να μειωθεί στα 47 mm.

** Μπορούν να κατασκευαστούν χρησιμοποιώντας ειδικά σκυροδέματα που επιτρέπουν μόνο 5 mm πάχος πάνω από την ανάγλυφη επιστρώση.

ΓΚΑΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Πολυστρωματικός σωλήνας Μίχαλ® σε κουλούρες



ΚΩΔ.	Dxs	📦 (m)	📦 (m)	CL	€/m
VS0100135	14x2	100	6400	MXN1	1,55
VS0100137	16x2	100	5600	MXN1	1,61
VS0113005	16x2	120	6720	MXN1	1,61
VS0100138	16x2	200	6400	MXN1	1,61
VS0113007	16x2	240	5760	MXN1	1,61
VS0100141	16x2	500	6000	MXN1	1,61
VS0100139	20x2	100	3200	MXN1	2,15
VS0113011	20x2	240	1440	MXN1	2,15
VS0113013	20x2	400	3200	MXN1	2,15
VS0100143	26x3	50	1200	MXN1	4,67

Πολυστρωματικός δικτυωμένος σωλήνας πολυαιθυλενίου με ενδιάμεσο στρώμα αλουμινίου.

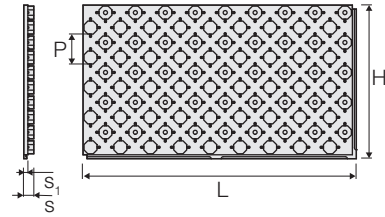
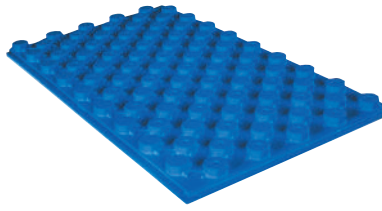
Σωλήνας Thermoline® σε κουλούρες



ΚΩΔ.	Dxs	PE-X τύπος	📦 (m)	📦 (m)	CL	€/m
VS0620003	14x2	EVOH	200	6800	TL01	1,25
VS0620303	14x2	EVOH	600	3600	TL01	1,25
VS0620407	16x2	EVOH	120	5760	TL01	1,43
VS0620007	16x2	EVOH	200	5600	TL01	1,43
VS0620507	16x2	EVOH	240	6240	TL01	1,43
VS0620907	16x2	EVOH	480	6720	TL01	1,43
VS0620307	16x2	EVOH	600	3600	TL01	1,43
VS0620011	17x2	EVOH	200	5200	TL01	1,50
VS0620511	17x2	EVOH	240	3360	TL01	1,50
VS0620911	17x2	EVOH	480	5760	TL01	1,50
VS0620311	17x2	EVOH	600	3000	TL01	1,50
VS0620417 •	20x2	EVOH	120	3840	TL01	1,65
VS0620017	20x2	EVOH	200	3600	TL01	1,79
VS0620317	20x2	EVOH	600	2400	TL01	1,79

- Έχει εξαντληθεί.

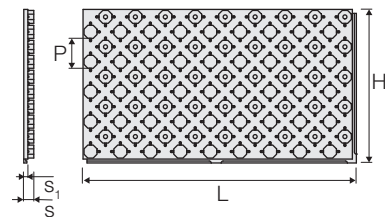
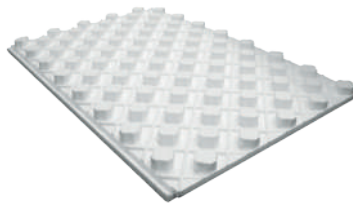
Μονωτική πλάκα V-ESSE



ΚΩΔ.	Κωδ.	s	s ₁	LxH	p (cm)	Επιφάνεια (m ²)	📦 (m ²)	CL	€/m ²
VS0109000	V-ESSE20	50	20	1350x750	7,5	1,0125	10,125	RPP1	22,76
VS0109001	V-ESSE30	60	30	1350x750	7,5	1,0125	8,10	RPP1	25,92

Πλάκα από εξηλασμένη πολυστερίνη με φιλμ από EPS χρώματος μπλε, κλάση 150 kPa.

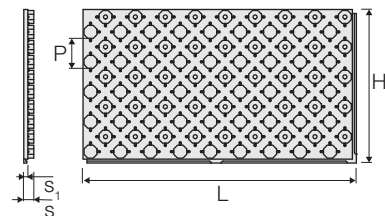
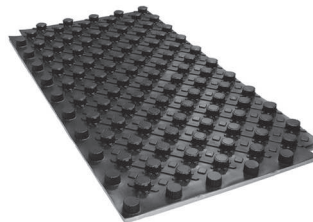
Μονωτική πλάκα V-ZETA



ΚΩΔ.	Κωδ.	s	s ₁	LxH	p (cm)	Επιφάνεια (m ²)	📦 (m ²)	CL	€/m ²
VS0109016	V-ZETA20	50	20	1200x750	7,5	0,9	10,8	RPP1	18,79

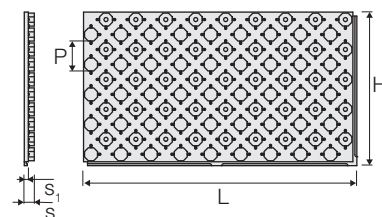
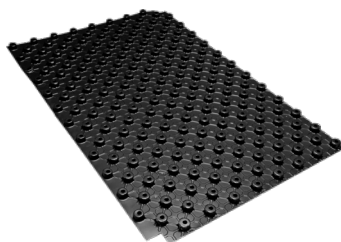
Πλάκα από εξηλασμένη πολυστερίνη, κλάση 200 kPa.

Μονωτική πλάκα V-ERRE



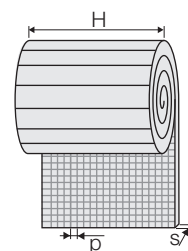
ΚΩΔ.	Κωδ.	s	s ₁	LxH	p (cm)	Επιφάνεια (m ²)	📦 (m ²)	CL	€/m ²
VS0109017	V-ERRE10/200	32	10	1200x800	5	0,96	18,24	RPP1	25,07
VS0109022	V-ERRE20/150	42	20	1200x800	5	0,96	13,44	RPP1	26,01
VS0109023	V-ERRE30/150	52	30	1200x800	5	0,96	9,60	RPP1	30,12
VS0109024	V-ERRE40/150	62	40	1200x800	5	0,96	7,68	RPP1	36,73
VS0109025	V-ERRE50/150	72	50	1200x800	5	0,96	6,72	RPP1	47,07
VS0109026	V-ERRE60/150	82	60	1200x800	5	0,96	5,76	RPP1	54,24

Πλάκα από εξηλασμένη πολυστερίνη συνδυασμένη με άκαμπτο φιλμ από PS μαύρου χρώματος με κόμβους για τη συγκράτηση του σωλήνα, κλάση 200 (V-ERRE10/200) και κλάση 150 kPa (V-ERRE20/150, V-ERRE30/150, V-ERRE40/150, V-ERRE50/150 και V-ERRE60/150).

V-ERREO πλάκα

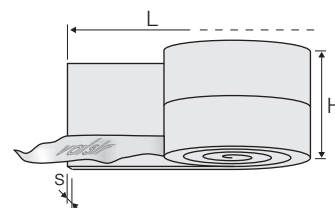
ΚΩΔ.	Κωδ.	s	s ₁	LxH	p (cm)	Επιφάνεια (m ²)	📦 (m ²)	CL	€/m ²
VS0109027	V-ERREO/200	22	1	1200x800	5	0,96	10,56	RPP1	42,36

Άκαμπτο φιλμ από PS μαύρου χρώματος με κόμβους για τη συγκράτηση του σωλήνα και αυτοκόλλητη πλευρά για κόλληση στο ανάγλυφο, κλάση 200 kPa.

Μονωτική πλάκα V-ELLE

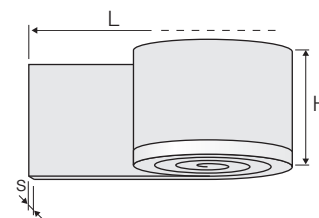
ΚΩΔ.	Κωδ.	s	H	p (cm)	Επιφάνεια (m ²)	📦 (m ²)	CL	€/m ²
VS0109018	V-ELLE20/200	20	1000	5	12	12,0	RPP1	23,62
VS0109019	V-ELLE30/250	30	1000	5	8	8,0	RPP1	27,27

Πλάκα επίπεδη σε ρολό από εξηλασμένη πολυστερίνη με πολυεστερικό φιλμ αλουμινίου γκρι χρώματος με μπλέ ενδείξεις για τη διευκόλυνση της εγκατάστασης, κλάσης 200 kPa (V-ELLE 20/200) και κλάσης 250 kPa (V-ELLE 30/250).

V-BAND περιμετρική ταινία

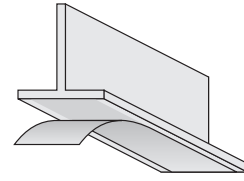
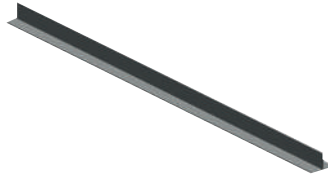
ΚΩΔ.	Κωδ.	Hxs	L (m)	📦 (m)	CL	€/m
VS0109200	V-BAND	200x7	25	125	RP01	1,94


Μονωτική ταινία από λευκό πολυαιθυλένιο με μία αυτοκόλλητη πλευρά και φιλμ προστασίας, χωρισμένη στα δύο. Η ταινία συνδυάζεται με ένα διαφανές φιλμ πολυαιθυλενίου πάχους 40μm για την παρεμπόδιση διηθήσεων της τσιμεντοκονίας.

Ταινία για αρμούς διαστολής V-JOINT

ΚΩΔ.	Κωδ.	Hxs	L (m)	📦 (m)	CL	€/m
VS0109201	V-JOINT	200x7	25	125	RP01	1,16


Μονωτική ταινία από λευκό πολυαιθυλένιο με αυτοκόλλητο στη μία πλευρά 20 mm. Χρησιμοποιείται με αρμό διαστολής V-JOINT/T ή για να κολληθεί στην πλάκα V-ESSE.

**Αρμός διαστολής
V-JOINT/T**

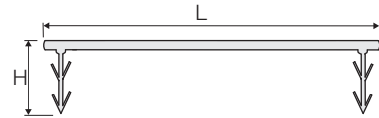
ΚΩΔ.	Κωδ.	L (m)	 (m)	CL	€/m
VS0109203	V-JOINT/T	1,2	12	RP01	5,19


Αρμός διαστολής τύπου ταφ αυτοκόλλητος V-JOINT. Συσκευασία των 10 τεμαχίων.

Κλιπ στήριξης V-CLIP

ΚΩΔ.	Κωδ.	De σωλήνα		CL	€/τεμ.
VS0109400	V-CLIP 01	14-16-20	300	RP01	0,19


Στηρίγματα για σωλήνες διαμέτρων 14, 16, 20 mm για χρήση σε πλάκα V-ELLE.

**Κλιπ στήριξης
V-CLIP**

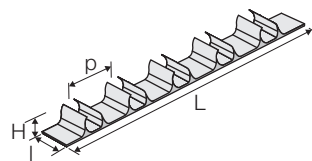
ΚΩΔ.	Κωδ.	L	H		CL	€/τεμ.
VS0109406	V-CLIP 04	88	28	100	RP01	0,22

Κλιπ στήριξης σωλήνων στο μεταλλικό πλέγμα για εγκατάσταση σε θερμομπετόν.

**Κλιπ στήριξης
V-CLIP**

ΚΩΔ.	Κωδ.	De σωλήνα	Συρμάτινο πλέγμα		CL	€/τεμ.
VS0109403	V-CLIP 02	16-20	3÷5	25	RP01	0,41
VS0109405	V-CLIP 03	26	3÷5	25	RP01	0,41

Κλιπς για τη στήριξη του μεταλλικού πλέγματος στη μονωτική πλάκα.

Μπάρες στερέωσης
V-RAIL

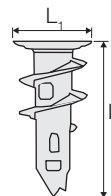
ΚΩΔ.	Κωδ.	De σωλήνα	LxHxI	p (cm)	📦 (pz)	📦 (m)	CL	€/m
VS0109412	V-RAIL 03	14	1000x18x40	5	100	100	RP01	3,23
VS0109410	V-RAIL 01	16	1000x20,5x40	5	100	100	RP01	3,70
VS0109411	V-RAIL 02	20	1000x24x40	5	100	100	RP01	4,11
VS0109413	V-RAIL 04	25	1000x32x49	10	96	96	RP01	5,32

Μπάρες στερέωσης σωλήνων διαμέτρου 14, 16 και 20 mm με αυτοκόλλητη ταινία για τη στήριξη στις επίπεδες πλάκες μόνωσης ή σε τοίχους.

Καμπύλη συγκράτησης
σωλήνα

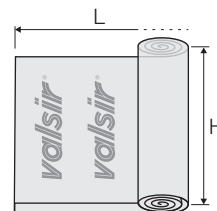
ΚΩΔ.	De σωλήνα	📦	CL	€/τεμ.
VS0109415	14-18	25	RP01	1,11
VS0109416	20-22	25	RP01	1,46

Καμπύλη συγκράτησης σωλήνα για σύνδεση του σωλήνα Thermoline® για την όδευση των σωλήνων στο κολεκτέρ.

Βίδα στερέωσης
μπάρας V-RAIL

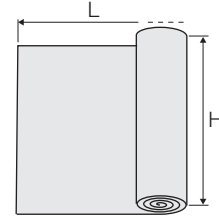
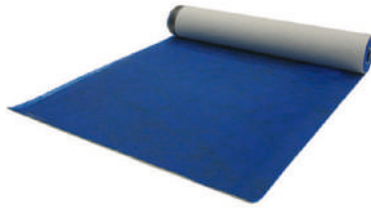
ΚΩΔ.	Κωδ.	L	L ₁	📦	CL	€/τεμ.
VS0109409	V-RAIL	29	14	100	RP01	0,47

Βίδες για τη στήριξη της μπάρας για στερέωση σωλήνων V-RAIL 01 και V-RAIL 02 στην επίπεδη πλάκα.

Πλαστικό φιλμ
επικάλυψης κατά της
υγρασίας V-FOIL

ΚΩΔ.	Κωδ.	H (m)	L (m)	📦 (m ²)	CL	€/m ²
VS0109600	V-FOIL	1,2	100	120	RP01	2,44

Φιλμ πολυαιθυλενίου κατά της υγρασίας πάχους 0,2 mm με αυτοκόλλητα άκρα πλάτους 25 mm.

**Ηχομονωτικός
τάπητας V-ACOUSTIC**

ΚΩΔ.	Κωδ.	H (m)	L (m)	📦 (m ²)	CL	€/m ²
VS0109601	V-ACOUSTIC	1	10	10	RP01	11,82

Το V-ACOUSTIC επιτρέπει τη μείωση του θορύβου από το περπάτημα, 28 db (σύμφωνα με το EN12354-2), χάρη στη δυναμική ακαμψία 21 MN/m³. Είναι ένας πολυστρωματικός τάπητας που λειτουργεί σαν μόνωση κατά της υγρασίας με πάχος 8 mm, το οποίο μετά την τοποθέτηση μειώνεται στα 6 mm. Το κατώτερο στρώμα είναι ένα ειδικό λευκό ύφασμα, το οποίο χάρη στη λειτουργία «velcro», δεν επιτρέπει τη μετακίνηση του τάπητα κατά την εγκατάσταση. Ο τάπητας πρέπει να τοποθετείται με χρήση ειδικής ταινίας αδιαβροχοποίησης.

**Ταινία αυτοκόλλητη
για ηχομονωτικό
τάπητα V-ACOUSTIC**

ΚΩΔ.	H	L (m)	📦	CL	€/τεμ.
VS0109900	50	50	1	RP01	29,94

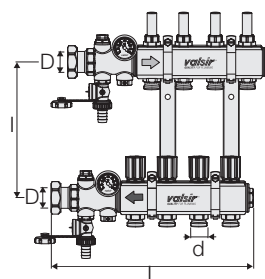
Ταινία αυτοκόλλητη για την εγκατάσταση του ηχομονωτικού τάπητα V-ACOUSTIC.


**Βελτιωτικό γαλάκτωμα
τσιμέντου V-FLUID**

ΚΩΔ.	Κωδ.	📦 (kg)	CL	€/kg
VS0109800	V-FLUID	10	RP01	5,56

Το γαλάκτωμα βελτιώνει τη ρευστότητα του τσιμέντου μειώνοντας την απαιτούμενη ποσότητα νερού.

**Κολεκτέρ διανομής
προσυναρμολογημένο
ορειχάλκινο με
ρυθμιστές ροής**



ΚΩΔ.	Έξοδοι	D (ίντσες)	d (inchxmm)	I	L		CL	€/τεμ.
VS0110192 •	2	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	250	1	RPC1	279,17
VS0110193 •	3	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	300	1	RPC1	353,96
VS0110194 •	4	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	350	1	RPC1	414,41
VS0110195 •	5	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	400	1	RPC1	479,84
VS0110196 •	6	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	450	1	RPC1	545,27
VS0110197 •	7	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	500	1	RPC1	604,34
VS0110198 •	8	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	550	1	RPC1	669,88
VS0110199 •	9	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	600	1	RPC1	735,43
VS0110200 •	10	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	650	1	RPC1	796,80
VS0110201 •	11	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	700	1	RPC1	863,73
VS0110202 •	12	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	750	1	RPC1	930,66


Κολεκτέρ προσυναρμολογημένο για συστήματα ενδοδαπέδιας πλήρες με ρυθμιστικές βαλβίδες, βαλβίδες για θερμοηλεκτρικές κεφαλές (οι θερμοηλεκτρικές κεφαλές προσφέρονται ξεχωριστά), μετρητές ροής (0,5-5 l/min), ρακόρ 1 1/4". Επίσης προσφέρεται με τερματικά εξαρτήματα με θερμομέτρο και στηρίγματα για πίνακα εντοιχισμού.

- Έχει εξαντληθεί.

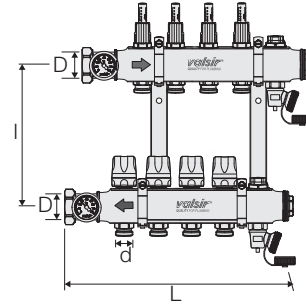
Εξαρτήματα


**Αντάπτορας κεφαλής V2 για
ορειχάλκινο κολεκτέρ**



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0110437	5	RP01	3,88

**Κολεκτέρ διανομής
προσυναρμολογημένο
ανοξειδωτο με
ρυθμιστές ροής**

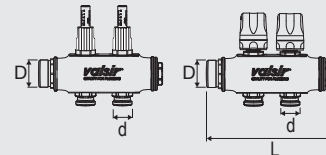



ΚΩΔ.	Έξοδοι	D (ίντσες)	d (inchxmm)	I	L		CL	€/τεμ.
VS0110452	2	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	275	1	RPC1	259,67
VS0110453	3	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	325	1	RPC1	312,11
VS0110454	4	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	375	1	RPC1	347,69
VS0110455	5	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	425	1	RPC1	390,76
VS0110456	6	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	475	1	RPC1	453,30
VS0110457	7	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	525	1	RPC1	505,61
VS0110458	8	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	575	1	RPC1	544,94
VS0110459	9	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	625	1	RPC1	584,26
VS0110460	10	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	675	1	RPC1	635,46
VS0110461	11	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	725	1	RPC1	680,40
VS0110462	12	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	775	1	RPC1	732,21

Κολεκτέρ προσυναρμολογημένο για συστήματα ενδοδαπέδιας πλήρες με ρυθμιστικές βαλβίδες, βαλβίδες για θερμοηλεκτρικές κεφαλές (οι θερμοηλεκτρικές κεφαλές προσφέρονται ξεχωριστά), μετρητές ροής (0,5-5 l/min), ρακόρ 1 1/4". Επίσης προσφέρεται με τερματικά εξαρτήματα με θερμόμετρο και στηρίγματα για πίνακα εντοιχισμού.

Εξαρτήματα

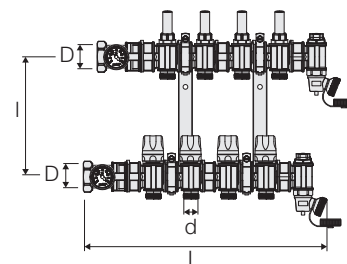
Σετ επέκτασης κολεκτέρ




ΚΩΔ.	Έξοδοι	D (ίντσες)	d (inchxmm)	L		CL	€/τεμ.
VS0110023	2	G 1"	G 3/4"x18	170	1	RPC1	117,02

Σετ προσυναρμολογημένο για να αυξήσετε τις εξόδους του κολεκτέρ διανομής (κωδικό VS0110452-VS0110462). Το σετ αποτελείται από δύο κολεκτέρ πλήρη με μαστούς και τάπες 1 1/4", ένα στην προσαγωγή με ρυθμιστές ροής 0,5-5 l/min και ένα στην επιστροφή με βαλβίδες που επιδέχονται θερμοηλεκτρικές κεφαλές (οι θερμοηλεκτρικές κεφαλές προσφέρονται ξεχωριστά).

Κολεκτέρ από PA-M με ρυθμιστές ροής

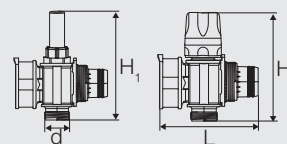



ΚΩΔ.	Έξοδοι	D (ίντσες)	d (inchxmm)	I	L		CL	€/τεμ.
VS0110252	2	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	295	1	RPC1	227,48
VS0110253	3	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	360	1	RPC1	274,97
VS0110254	4	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	425	1	RPC1	309,95
VS0110255	5	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	490	1	RPC1	343,70
VS0110256	6	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	555	1	RPC1	377,46
VS0110257	7	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	620	1	RPC1	412,44
VS0110258	8	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	685	1	RPC1	448,71
VS0110259	9	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	750	1	RPC1	489,88
VS0110260	10	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	815	1	RPC1	529,95
VS0110261	11	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	880	1	RPC1	569,89
VS0110262	12	G 1"1/4	G 3/4"x18	214	945	1	RPC1	611,19

Κολεκτέρ προσυναρμολογημένο αρθρωτό για συστήματα ενδοδαπέδιας από PA-M. Πλήρες με ρυθμιστικές βαλβίδες, βαλβίδες για θερμοηλεκτρικές κεφαλές (οι θερμοηλεκτρικές κεφαλές προσφέρονται ξεχωριστά), μετρητές ροής (0,5-5 l/min), ρακόρ 1 1/4". Επίσης προσφέρεται με τερματικά εξαρτήματα με θερμομέτρο και στηρίγματα για πίνακα εντοιχισμού.

Εξαρτήματα

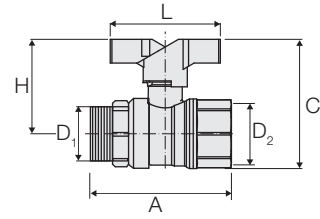
Σετ επέκτασης κολεκτέρ από PA-M



ΚΩΔ.	Έξοδοι	d (inchxmm)	L	H ₁	H ₂		CL	€/τεμ.
VS0110043	1	G 3/4"x18	67	83	73	1	RPC1	53,62

Σετ προσυναρμολογημένο για να αυξήσετε τις εξόδους του κολεκτέρ διανομής (κωδικοί VS0110252-VS0110262). Το σετ αποτελείται από δύο στοιχεία, ένα στην προσαγωγή με ρυθμιστές ροής 0,5-5 l/min και ένα στην επιστροφή με βαλβίδες που επιδέχονται θερμοηλεκτρικές κεφαλές (οι θερμοηλεκτρικές κεφαλές προσφέρονται ξεχωριστά).

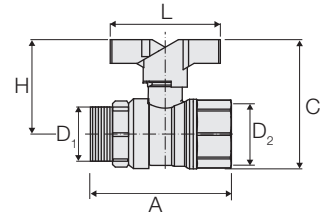
**Σετ επιχρωμιωμένων
ορειχάλκινων
κρουών διακοπής για
συλλέκτες**



ΚΩΔ.	D ₁ (ίντσες)	D ₂ (ίντσες)	A	L	H	C		CL	€/τεμ.
VS0110031	G 1"1/4	G 1"	59	69	50	71	1 ζεύγος	RPC1	54,89

Η συσκευασία περιλαμβάνει δύο ίσιους κρουούς: έναν κόκκινο για την προσαγωγή και έναν μπλε για την επιστροφή.

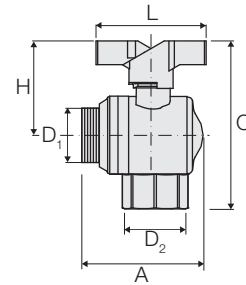
**Σετ ορειχάλκινων
κρουών διακοπής για
συλλέκτες**



ΚΩΔ.	D ₁ (ίντσες)	D ₂ (ίντσες)	A	L	H	C		CL	€/τεμ.
VS0110034	G 1"1/4	G 1"1/4	100	72	50	78	1 ζεύγος	RPC1	78,20

Η συσκευασία περιλαμβάνει δύο ίσιους κρουούς: έναν κόκκινο για την προσαγωγή και έναν μπλε για την επιστροφή.

**Σετ ορειχάλκινων
γωνιακών κρουών
διακοπής για
συλλέκτες**



ΚΩΔ.	D ₁ (ίντσες)	D ₂ (ίντσες)	A	L	H	C		CL	€/τεμ.
VS0110033	G 1"1/4	G 1"	68	72	46	94	1 ζεύγος	RPC1	76,67

Η συσκευασία περιλαμβάνει δύο γωνιακούς κρουούς: έναν κόκκινο για την προσαγωγή και έναν μπλε για την επιστροφή.

Ρακόρ για κολεκτέρ με ορειχάλκινο παξιμάδι

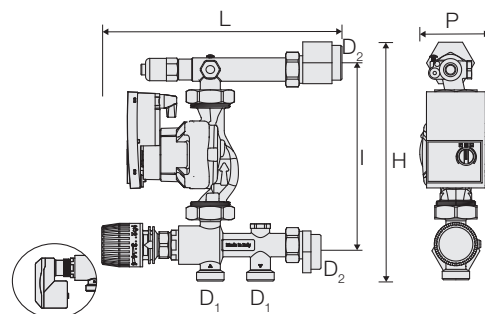
ΚΩΔ.	D (inchxmm)	Σωλήνας		CL	€/τεμ.
VS0110035	G 3/4"x18	14x2	10	RPC1	6,55
VS0110036	G 3/4"x18	16x2	10	RPC1	6,55
VS0110038	G 3/4"x18	17x2	10	RPC1	6,55
VS0110037	G 3/4"x18	20x2	10	RPC1	6,55

Ρακόρ πλήρες για σύνδεση των σωλήνων Mixal® και Thermoline® στα κολεκτέρ.

Ρακόρ για κολεκτέρ με παξιμάδι από PA-M

ΚΩΔ.	D (inchxmm)	Σωλήνας		CL	€/τεμ.
VS0110051	G 3/4"x18	14x2	10	RPC1	5,02
VS0110052	G 3/4"x18	16x2	10	RPC1	5,02
VS0110053	G 3/4"x18	17x2	10	RPC1	5,02
VS0110054	G 3/4"x18	20x2	10	RPC1	5,02

Ρακόρ πλήρες για σύνδεση των σωλήνων Mixal® και Thermoline® στα κολεκτέρ.

Σετ ανάμειξης V-MIX03/PF & V-MIX03/PV

ΚΩΔ.	Μοντελ.	D ₁ (ίντσες)	D ₂ (ίντσες)	L	H	I	P		CL	€/τεμ.
VS0110307	V-MIX03/PF	1"	1"1/4	288	286	214	85	1	RPM1	706,45
VS0110308	V-MIX03/PV	1"	1"1/4	278	286	214	85	1	RPM1	945,06

V-MIX03/PF

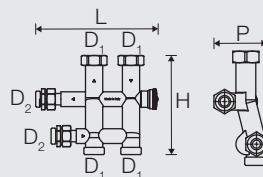
Σετ ανάμειξης τύπου Valsir V-MIX03/PF, μεταβλητής ταχύτητας με 6 m μανομετρικό πλήρες με θερμοστάτη ασφαλείας για μπλοκάρισμα του κυκλοφορητή, με αναμονή για τοποθέτηση θερμικού αισθητηρίου και αναμονές για τοποθέτηση θερμομέτρων (δε συμπεριλαμβάνονται) με συνδέσεις ζεστού G1" και συνδέσεις για κολεκτέρ G1"1/4. Η ανάμειξη επιτυγχάνεται μέσω τρίοδης βαλβίδας με δυνατότητα θερμοστάτη και μιας θερμοστατικής κεφαλής με εμβαπτιζόμενο εξωτερικό αισθητήριο (πεδίο μέτρησης 20-50°C) Στην επιστροφή είναι εγκατεστημένη μια βαλβίδα αντεπιστροφής για την αποφυγή επιστροφών στο κολεκτέρ διανομής. Το σετ ανάμειξης μπορεί να τοποθετηθεί με σύνδεση για κολεκτέρ από τα δεξιά ή τα αριστερά. Χάρη στις περιορισμένες διαστάσεις του, μπορεί να εγκατασταθεί σε ερμάριο κολεκτέρ βάθους 90 mm.

V-MIX03/PV

Σετ ανάμειξης τύπου Valsir V-MIX03/PV, ηλεκτρονικό κυκλοφορητή μεταβλητής ταχύτητας με 6 m μανομετρικό, πλήρες με θερμοστάτη ασφαλείας για μπλοκάρισμα του κυκλοφορητή, με αναμονή για τοποθέτηση θερμικού αισθητηρίου, με συνδέσεις ζεστού G1" και συνδέσεις για κολεκτέρ G1"1/4. Η ανάμειξη επιτυγχάνεται μέσω τρίοδης βαλβίδας κι ενός ηλεκτροκινητήρα 220V συνδεδασμένου με ηλεκτρονικό σύστημα ρύθμισης θερμοκρασίας προσαγωγής. Στην επιστροφή είναι εγκατεστημένη μια βαλβίδα αντεπιστροφής για την αποφυγή επιστροφών στο κολεκτέρ διανομής. Το σετ ανάμειξης μπορεί να τοποθετηθεί με σύνδεση για κολεκτέρ από τα δεξιά ή τα αριστερά. Χάρη στις περιορισμένες διαστάσεις του, μπορεί να εγκατασταθεί σε ερμάριο κολεκτέρ βάθους 90 mm.

Εξαρτήματα

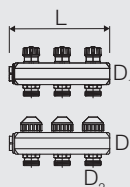
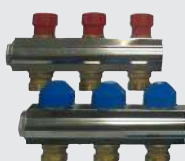
Κεντρικό σετ by-pass με συνδέσεις για κολεκτέρ υψηλών θερμοκρασιών



ΚΩΔ.	D ₁ (ίντσες)	D ₂ (ίντσες)	L	H	P		CL	€/τεμ.
VS0110327	1"	3/4"	100	161	77	1	RPC1	136,99

Σετ πλήρες με μεταβλητό by-pass στο κεντρικό κύκλωμα για V-MIX03/PF και V-MIX03/PV με 3/4" πλαϊνές περιστρεφόμενες συνδέσεις για κολεκτέρ 2-εξόδων και 3-εξόδων υψηλών θερμοκρασιών.(κωδ. VS0110325-VS0110326).

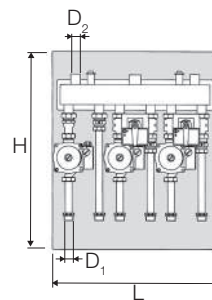
Κολεκτέρ διανομής κυκλώματος υψηλών θερμοκρασιών



ΚΩΔ.	Έξοδοι	D ₁ (ίντσες)	D ₂ (ίντσες)	L		CL	€/τεμ.
VS0110325	2	G 3/4"	G 3/4"x18	100	1	RPC1	115,79
VS0110326	3	G 3/4"	G 3/4"x18	160	1	RPC1	164,19

Η συσκευασία περιλαμβάνει ένα κολεκτέρ προσαγωγής και ένα κολεκτέρ επιστροφής. Κολεκτέρ διανομής για κυκλώματα υψηλών θερμοκρασιών. Χρησιμοποιούνται για την παροχή επιπρόσθετων θερμαντικών σωμάτων ή σωμάτων τύπου πετσετοκρεμάστρας σε ένα σύστημα ενδοδαπέδιας θέρμανσης. (Για να χρησιμοποιούνται με το σετ ανάμειξης και το σετ by-pass κωδ. VS0110327).

Εντοιχιζόμενο ερμάριο V-BOX με μονάδα διανομής και ανάμειξη μεταβλητής θερμοκρασίας



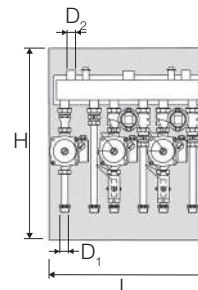
ΚΩΔ.	D ₁ -D ₂ (ίντσες)	HxLxP	Έξοδος 1 Ζώνη 1	Έξοδος 2 Ζώνη 2	Έξοδος 3 Ζώνη 3	Ρύθμιση	Κυκλοφορητής		CL	€/τεμ.
VS0110323 •	G 3/4"	690x595x190	Υψηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	-	Μεταβλητού σημείου	ηλεκτρονικός	1	RPM1	2.295,11
VS0110343 •	G 3/4"	690x595x190	Υψηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	Μεταβλητού σημείου	ηλεκτρονικός	1	RPM1	3.050,94
VS0110357 •	G 3/4"	690x595x190	Χαμηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	Μεταβλητού σημείου	ηλεκτρονικός	1	RPM1	3.575,06
VS0110372 •	G 3/4"	690x595x190	Χαμηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	-	Μεταβλητού σημείου	ηλεκτρονικός	1	RPM1	2.401,03

Εντοιχιζόμενη ενιαία μονάδα για διανομή σε κυκλώματα υψηλών και χαμηλών θερμοκρασιών με ηλεκτρική βαλβίδα ανάμειξης *. Είναι κατάλληλη για τη διανομή δύο ή τριών ζωνών, μία από τις οποίες είναι υψηλή θερμοκρασία για παροχή σε θερμαντικά σώματα και οι υπόλοιπες για ζώνες χαμηλής θερμοκρασίας. Διατίθεται με βαμμένο χαλύβδινο ερμάριο, μόνωση από διογκωμένο πολυπροπυλένιο, κολεκτέρ με ενσωματωμένο υδραυλικό διαχωριστή, ηλεκτρονικούς κυκλοφορητές με μανομετρικό έως 6 m, με διακόπτες, θερμοστατικές κεφαλές και θερμοστάτη ασφαλείας. Η μονάδα έχει τρεις διαφορετικές δυνατότητες για σύνδεση στο λέβητα.

* Το μοτέρ που συνδέεται στην αναμεικτική βαλβίδα (δε συμπεριλαμβάνεται) είναι ο κωδικός VS0110711 ή VS0110703.

• Έχει εξαντληθεί.

Εντοιχιζόμενο ερμάριο V-BOX με μονάδα διανομής και ανάμειξη σταθερής θερμοκρασίας

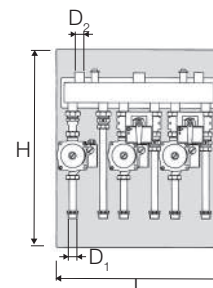


ΚΩΔ.	D ₁ - D ₂ (ίντσες)	HxLxP	Έξοδος 1 Ζώνη 1	Έξοδος 2 Ζώνη 2	Έξοδος 3 Ζώνη 3	Ρύθμιση	Κυκλοφορητής		CL	€/τεμ.
VS0110314 •	G 3/4"	590x490x190	Υψηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	-	σταθερού σημείου	ηλεκτρονικός	1	RPM1	2.277,45
VS0110334 •	G 3/4"	590x490x190	Υψηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	σταθερού σημείου	ηλεκτρονικός	1	RPM1	3.205,43
VS0110358 •	G 3/4"	590x490x190	Χαμηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	σταθερού σημείου	ηλεκτρονικός	1	RPM1	3.913,82
VS0110381 •	G 3/4"	590x490x190	Χαμηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	-	σταθερού σημείου	ηλεκτρονικός	1	RPM1	2.686,82

Εντοιχιζόμενη ενιαία μονάδα για διανομή σε κυκλώματα υψηλών και χαμηλών θερμοκρασιών με βαλβίδα ανάμειξης σταθερού σημείου με κεφαλή. Είναι κατάλληλη για τη διανομή δύο ή τριών ζωνών, μία από τις οποίες είναι υψηλή θερμοκρασία για παροχή σε θερμαντικά σώματα και οι υπόλοιπες για ζώνες χαμηλής θερμοκρασίας. Διατίθεται με βαμμένο χαλύβδινο ερμάριο, μόνωση από διογκωμένο πολυπροπυλένιο, κολεκτέρ με ενσωματωμένο υδραυλικό αντισταθμιστή πίεσης, ηλεκτρονικούς κυκλοφορητές με μανομετρικό έως 6 m, με διακόπτες, θερμοστατικές κεφαλές και θερμοστάτη ασφαλείας. Η μονάδα έχει τρεις διαφορετικές συνδέσεις για λέβητα.

- Έχει εξαντληθεί.

Επίτοιχο ερμάριο V-BOX με μονάδα διανομής και ανάμειξη μεταβλητής θερμοκρασίας



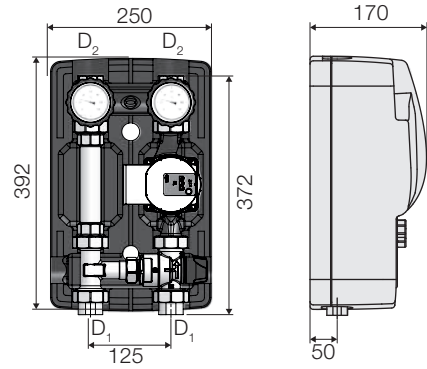
ΚΩΔ.	D ₁ - D ₂ (ίντσες)	HxLxP	Έξοδος 1 Ζώνη 1	Έξοδος 2 Ζώνη 2	Έξοδος 3 Ζώνη 3	Ρύθμιση	Κυκλοφορητής		CL	€/τεμ.
VS0110324 •	G 3/4"	590x490x190	Υψηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	-	Μεταβλητού σημείου	ηλεκτρονικός	1	RPM1	2.085,45
VS0110344 •	G 3/4"	590x490x190	Υψηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	Μεταβλητού σημείου	ηλεκτρονικός	1	RPM1	2.852,34
VS0110388 •	G 3/4"	590x490x190	Χαμηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	Μεταβλητού σημείου	ηλεκτρονικός	1	RPM1	2.993,57
VS0110387 •	G 3/4"	590x490x190	Χαμηλής θερμοκ.	Χαμηλής θερμοκ.	-	Μεταβλητού σημείου	ηλεκτρονικός	1	RPM1	2.205,73

Επίτοιχη ενιαία μονάδα για διανομή σε κυκλώματα υψηλών και χαμηλών θερμοκρασιών με ηλεκτρική βαλβίδα ανάμειξης *. Είναι κατάλληλη για τη διανομή δύο ή τριών ζωνών μία από τις οποίες είναι υψηλή θερμοκρασία για παροχή σε θερμαντικά σώματα. Διατίθενται με βαμμένη χαλύβδινη πλάτη, μόνωση από διογκωμένο πολυπροπυλένιο, κολεκτέρ με ενσωματωμένο υδραυλικό αντισταθμιστή πίεσης, ηλεκτρονικούς κυκλοφορητές με μανομετρικό έως 6 m, με διακόπτες, θερμοστατικές κεφαλές και θερμοστάτη ασφαλείας. Η μονάδα έχει τρεις διαφορετικές συνδέσεις για λέβητα.

* Το μοτέρ που συνδέεται στην αναμεικτική βαλβίδα (δε συμπεριλαμβάνεται) είναι ο κωδικός VS0110711 ή VS0110703.

- Έχει εξαντληθεί.

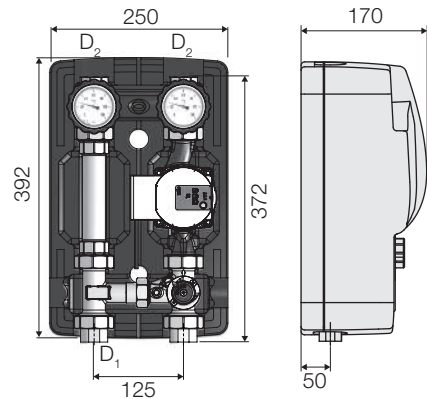
Μονάδα ανάμειξης σταθερής θερμοκρασίας για εγκαταστάσεις θέρμανσης



ΚΩΔ.	DN	D ₁ (ίντσες)	D ₂ (ίντσες)	I	HxLxP		CL	€/τεμ.
VS0110812	25	1"1/4	1"	125	392x250x170	1	RPM1	1.019,44

Μονάδα με αναμεικτική βαλβίδα σταθερής θερμοκρασίας (εύρος ρύθμισης από 20 ως 45°C). Η μονάδα είναι πλήρης με ηλεκτρονικό κυκλοφορητή με 6 m μανομετρικό, μόνωση διογκωμένου πολυπροπυλενίου, βαλβίδες με θερμοστάτη στην προσαγωγή και την επιστροφή. Δυνατότητα τοποθέτησης της προσαγωγής δεξιά ή αριστερά. Οι μονάδες είναι πλήρεις με τερματικά 1"1/4 για απευθείας τοποθέτηση στα κολεκτέρ διανομής (κωδ. VS0110836-VS0110840).

Μονάδα ανάμειξης μεταβλητής θερμοκρασίας για εγκαταστάσεις θέρμανσης

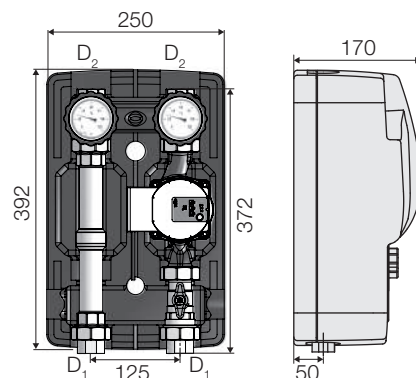


ΚΩΔ.	DN	D ₁ (ίντσες)	D ₂ (ίντσες)	I	HxLxP		CL	€/τεμ.
VS0110811	25	1"1/4	1"	125	392x250x170	1	RPM1	885,99
VS0110817	32	1"1/4	1"1/4	125	392x250x170	1	RPM1	1.265,18

Μονάδα με αναμεικτική βαλβίδα μεταβλητής θερμοκρασίας και δυνατότητα ενεργοποίησης από μοτέρ *. Η μονάδα είναι πλήρης με ηλεκτρονικό κυκλοφορητή με 6 m μανομετρικό, μόνωση διογκωμένου πολυπροπυλενίου, βαλβίδες με θερμοστάτη στην προσαγωγή και την επιστροφή. Δυνατότητα τοποθέτησης της προσαγωγής δεξιά ή αριστερά. Οι μονάδες είναι πλήρεις με τερματικά 1"1/4 για απευθείας τοποθέτηση στα κολεκτέρ διανομής (κωδ. VS0110836-VS0110840).

*Το μοτέρ που συνδέεται στην αναμεικτική βαλβίδα (δε συμπεριλαμβάνεται) είναι ο κωδικός VS0110711 και VS0110703, διαφορετικά μπορεί να συνδεθεί ο σερβομηχανισμός ελέγχου σταθερής θερμοκρασίας καλοκαίρι/χειμώνας κωδ. VS0110714.

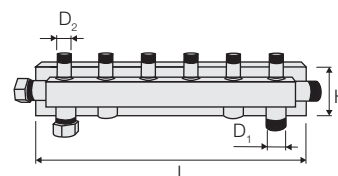
Μονάδα υψηλών θερμοκρασιών για λεβητοστάσια



ΚΩΔ.	DN	D ₁ (ίντσες)	D ₂ (ίντσες)	I	HxLxP		CL	€/τεμ.
VS0110806	25	1"1/4	1"	125	392x250x170	1	RPM1	733,70
VS0110814	32	1"1/4	1"1/4	125	392x250x170	1	RPM1	1.055,82

Η μονάδα για κυκλώματα υψηλών θερμοκρασιών είναι πλήρης με ηλεκτρονικό κυκλοφορητή με 6 m μανομετρικό, μόνωση διογκωμένου πολυπροπυλενίου, βαλβίδες με θερμοστάτη στην προσαγωγή και την επιστροφή. Δυνατότητα τοποθέτησης της προσαγωγής δεξιά ή αριστερά. Οι μονάδες είναι πλήρεις με τερματικά 1"1/4 για απευθείας τοποθέτηση στα κολεκτέρ διανομής (κωδ. VS0110836-VS0110840).

Κολεκτέρ διανομής για λεβητοστάσια



ΚΩΔ.	DN	D ₁ (ίντσες)	D ₂ (ίντσες)	I	Ζώνες	HxLxP		CL	€/τεμ.
VS0110836	25/32	2"	1"1/4	125	2	152x625x152	1	RPC1	756,04
VS0110837	25/32	2"	1"1/4	125	3	152x875x152	1	RPC1	960,05
VS0110838	25/32	2"	1"1/4	125	4	152x1125x152	1	RPC1	1.159,80
VS0110839	25/32	2"	1"1/4	125	5	152x1375x152	1	RPC1	1.359,55
VS0110840	25/32	2"	1"1/4	125	6	152x1625x152	1	RPC1	1.579,27

Κολεκτέρ διανομής DN32 για θερμικές εγκαταστάσεις κατασκευασμένο από συγκολλημένους σωλήνες γαλβανιζέ με μόνωση EPS 35 mm και προστατευτικό κουτί από γαλβανιζέ φύλλο μετάλλου πάχους 0,8 mm. Η διπλή σύνδεση προσαγωγή/επιστροφή επιτρέπει την εγκατάσταση του υδραυλικού διαχωριστή δεξιά ή αριστερά ούτως ώστε να μη χρειάζεται να περιστραφεί το κολεκτέρ. Το κολεκτέρ είναι εξοπλισμένο με δύο γαλβανισμένες χυτοσίδηρες τάπες, με θηλυκό σπείρωμα 2", για φραγή των εισόδων χωρίς χρήση. Οι περιορισμένων διαστάσεων βαλβίδες με τερματικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν στις εξόδους του κολεκτέρ για μονάδες DN 25 και DN 32 (κωδ. VS0110868 και VS0110870).

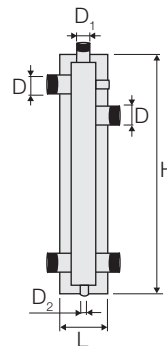
Σετ βαλβίδα φραγής με ρακόρ περιορισμένων διαστάσεων



ΚΩΔ.	DN	D (ίντσες)	D ₁ (ίντσες)		CL	€/τεμ.
VS0110868	25	1"1/4	1"1/4	1	RPC1	96,52
VS0110870	32	1"1/4	1"1/2	1	RPC1	109,87

Σετ αποτελούμενο από 2 βαλβίδες φραγής περιορισμένων διαστάσεων για σύνδεση μονάδας ανάμειξης ή υψηλής θερμοκρασίας. Επιτρέπουν το κλείσιμο της προσαγωγής και της επιστροφής στη μονάδα.

Υδραυλικός διαχωριστής για κολεκτέρ διανομής



ΚΩΔ.	DN	D (ίντσες)	D ₁ (ίντσες)	D ₂ (ίντσες)	HxLxP		CL	€/τεμ.
VS0110852	25	1"1/4	1"	1/2"	560x110x110	1	RPC1	412,62
VS0110854	32	2"	1"1/4	1/2"	770x152x152	1	RPC1	634,51

Υδραυλικός διαχωριστής από συγκολλημένους σωλήνες γαλβανιζέ με μόνωση EPS 35 mm και προστατευτικό κουτί από γαλβανιζέ φύλλο μετάλλου πάχους 0,8 mm. Πλήρης με σπειρώματα για σύνδεση εξαεριστικού, εκκένωσης του συστήματος και αισθητήρα θερμοκρασίας.

Σετ στήριξης για κολεκτέρ



ΚΩΔ.	DN		CL	€/τεμ.
VS0112025	32	1	RP01	143,83

Σετ αποτελούμενο από ένα ζεύγος στηριγμάτων για στερέωση του κολεκτέρ στον τοίχο, πλήρες με άγκιστρα, βίδες για τοίχο και αντικραδασμικά λάστιχα για ασφαλή εγκατάσταση του κολεκτέρ.

Σετ σύνδεσης κολεκτέρ/υδραυλικού διαχωριστή



ΚΩΔ.	DN		CL	€/τεμ.
VS0110872	32	1	RPC1	434,87

Το σετ επιτρέπει την πλευρική σύνδεση του υδραυλικού διαχωριστή στο κολεκτέρ (ανεξαρτήτως αριθμού εξόδων). Αποτελείται από τρία σετ γαλβανισμένων χυτοσιδηρών εξαρτημάτων 2" θηλ./θηλ. (τερματικό, τάπα και εξάρτημα), 2" Αρσ. γαλβανισμένη γωνία και μονωτικό κουτί από EPS (110x110x440 mm).

V-DRYAIR 250V

Αφυγραντήρας ισοθερμικός για εγκατάσταση στον τοίχο



ΚΩΔ.	Κωδ.	Ονομαστική παροχή	Παροχή νερού	Τάση	ΗxLxP		CL	€/τεμ.
VS0110901 •	V-DRYAIR 250V *	250 m ³ /h	170 l/h	230 Vac	695x695x201	1	RPD1	2.074,42

Αφυγραντήρας ισοθερμικός για εγκατάσταση στον τοίχο. Χρησιμοποιείται για τη θερινή αφύγρανση των χώρων με ενδοδαπέδιο δροσισμό. Η φέρουσα κατασκευή είναι φτιαγμένη από γαλβανισμένη λαμαρίνα και το βεντιλατέρ αποτελείται από έναν ανεμιστήρα φυγόκεντρο με μοτέρ τριών ταχυτήτων που εγγυάται αποτελεσματική λειτουργία και χαμηλά επίπεδα θορύβου. Η επεξεργασία του αέρα τελείται από ένα κύκλωμα ψύξης αποτελούμενο από συστοιχίες πριν και μετά την επεξεργασία, από σωλήνες χαλκού και περσίδες αλουμινίου, με έναν εναλλακτικό συμπίεστη τοποθετημένο σε αντικραδασμικές βάσεις ή ελατήρια και φίλτρο αφύγρανσης.

* Για εγκατάσταση στον τοίχο πρέπει να συνδυαστεί με το ερμάριο στέγασης και το ξύλινο πάνελ με κωδ. VS0110911.

- Έχει εξαντληθεί.

Ερμάριο και ξύλινο πάνελ κάλυψης για V-DRYAIR 250V



ΚΩΔ.	ΗxLxP		CL	€/τεμ.
VS0110911 •	740x750x230	1	RPD1	651,01

Το ερμάριο για το V-DRYAIR εγκαθίσταται στον τοίχο μέσα στο οποίο τοποθετείται ο αφυγραντήρας V-DRYAIR 250V (κωδ. VS0110901)- η πλάτη του ερμαρίου είναι τρυπημένη για το πέρασμα των σωλήνων προσαγωγής και επιστροφής, για την εκκένωση των συμπυκνωμάτων και την ηλεκτρική τροφοδοσία. Το πάνελ κάλυψης είναι κατασκευασμένο από λακαρισμένο ξύλο χρώματος λευκού με περσίδες εισόδου και ανταλλαγής αέρα.

- Έχει εξαντληθεί.

V-DRYAIR 260V EVO

Αφυγραντήρας ισοθερμικός για εγκατάσταση στον τοίχο



ΚΩΔ.	Κωδ.	Ονομαστική παροχή	Παροχή νερού	Τάση	ΗxLxP		CL	€/τεμ.
VS0110931	V-DRYAIR 260V EVO	260 m ³ /h	210 l/h	230V-50Hz	715x740x230	1	RPD1	1.968,11

Εντοιχιζόμενος ισοθερμικός αφυγραντήρας για εγκατάσταση στον τοίχο. Χρησιμοποιείται για την αφύγρανση των δωματίων στη διάρκεια του καλοκαιριού, που δροσίζονται από την ενδοδαπέδια θέρμανση. Το ερμάριο στήριξης είναι κατασκευασμένο από γαλβανισμένη λαμαρίνα και η μονάδα ανεμιστήρα αποτελείται από έναν ανεμιστήρα με καμπυλωτές λεπίδες, που συνδέονται απευθείας με τον κινητήρα τριών ταχυτήτων, ο οποίος εγγυάται αποτελεσματικότητα και αθόρυβη λειτουργία. Η επεξεργασία του αέρα είναι εγγυημένη από ένα κύκλωμα ψύξης αποτελούμενο από συστοιχίες πριν και μετά την επεξεργασία, από σωλήνες χαλκού και περσίδες αλουμινίου, με έναν εναλλακτικό συμπίεστη τοποθετημένο σε αντικραδασμικές βάσεις ή ελατήρια και φίλτρο αφύγρανσης. Για τοποθέτηση σε τοίχο πρέπει να συνδυάζεται με το κάλυμμα και το ερμάριο V-DRYAIR EVO.

V- DRYAIR 260V EVO Ερμάριο



ΚΩΔ.	HxLxP		CL	€/τεμ.
VS0110941	745x770x231	1	RPD1	247,42

Ερμάριο από γαλβανισμένη λαμαρίνα για κάθετη έκδοση, για τοποθέτηση σε τοίχο του V-DRYAIR 260V EVO κωδικός VS0110931. Είναι εξοπλισμένο με οπές για την είσοδο των σωλήνων και των καλωδίων, διαθέτει σημεία στερέωσης για τη μονάδα και άγκιστρα για το μπροστινό πλαίσιο.

V-DRYAIR 260V EVO μπροστινό κάλυμμα



ΚΩΔ.	HxL		CL	€/τεμ.
VS0110942	788x813	1	RPD1	421,74

Μπροστινό κάλυμμα για την κάθετη έκδοση, από φύλλο γαλβανισμένης λαμαρίνας με εποξική βαφή άσπρη RAL 9003. Η σχεδίαση του είναι έτσι ώστε να βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με τον τοίχο, πάχους μόλις 1,6 mm, το καθιστά ιδιαίτερα ελκυστικό και εύκολο να ενσωματωθεί σε οικιστικό περιβάλλον. Έχει σχεδιαστεί για να συνδέεται με το ερμάριο.

V-DRYAIR 260H EVO Ισοθερμικός αφυγραντήρας για εγκατάσταση στην οροφή



ΚΩΔ.	Κωδ.	Ονομαστική παροχή	Παροχή νερού	Τάση	HxLxP		CL	€/τεμ.
VS0110932	V-DRYAIR 260H EVO	260 m ³ /h	210 l/h	230V-50Hz	242x713x683	1	RPD1	2.103,07

Ισοθερμικός αφυγραντήρας για εγκατάσταση οροφής με δυνατότητα τοποθέτησης καναλιού για την είσοδο και την έξοδο, σχεδιασμένος έτσι ώστε στην πλευρά προσαγωγής να διαθέτει σύνδεση D 160. Χρησιμοποιείται για την αφύγρανση των δωματίων στη διάρκεια του καλοκαιριού, που δροσίζονται από την ενδοδαπέδια θέρμανση. Το ερμάριο στήριξης είναι κατασκευασμένο από γαλβανισμένη λαμαρίνα και η μονάδα ανεμιστήρα αποτελείται από έναν ανεμιστήρα με καμπυλωτές λεπίδες, που συνδέονται απευθείας με τον κινητήρα τριών ταχυτήτων, ο οποίος εγγυάται αποτελεσματικότητα και αθόρυβη λειτουργία. Η επεξεργασία του αέρα είναι εγγυημένη από ένα κύκλωμα ψύξης αποτελούμενο από συστοιχίες πριν και μετά την επεξεργασία, από σωλήνες χαλκού και περσίδες αλουμινίου, με έναν εναλλακτικό συμπιεστή τοποθετημένο σε αντικραδασμικές βάσεις ή ελατήρια, μια θερμοστατική βαλβίδα διαστολής και φίλτρο αφύγρανσης. Για εγκατάσταση με κανάλι προσαγωγής, πρέπει να χρησιμοποιείται το εξάρτημα για οριζόντια εγκατάσταση V-DRYAIR EVO.

V-DRYAIR 520H EVO

**Αφυγρανήρας
ισοθερμικός για
εγκατάσταση στην
οροφή**

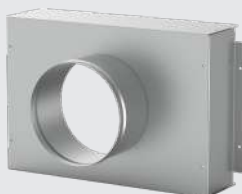


ΚΩΔ.	Κωδ.	Ονομαστική παροχή	Παροχή νερού	Τάση	ΗxLxP		CL	€/τεμ.
VS0110933	V-DRYAIR 520H EVO	520 m ³ /h	430 l/h	230V-50Hz	333x753x723	1	RPD1	3.328,92

Ισοθερμικός αφυγρανήρας για εγκατάσταση οροφής με δυνατότητα τοποθέτησης καναλιού για την είσοδο και την εξόδο, σχεδιασμένος έτσι ώστε στην πλευρά προσαγωγής να διαθέτει σύνδεση D 200. Χρησιμοποιείται για την αφύγρανση των δωματίων στη διάρκεια του καλοκαιριού, που δροσίζονται από την ενδοδαπέδια θέρμανση. Το ερμάριο στήριξης είναι κατασκευασμένο από γαλβανισμένη λαμαρίνα και η μονάδα ανεμιστήρα αποτελείται από έναν ανεμιστήρα με καμπυλωτές λεπίδες, που συνδέονται απευθείας με τον κινητήρα τριών ταχυτήτων, ο οποίος εγγυάται αποτελεσματικότητα και αθόρυβη λειτουργία. Η επεξεργασία του αέρα είναι εγγυημένη από ένα κύκλωμα ψύξης αποτελούμενο από συστοιχίες πριν και μετά την επεξεργασία, από σωλήνες χαλκού και περισίδες αλουμινίου, με έναν εναλλακτικό συμπιεστή τοποθετημένο σε αντικραδασμικές βάσεις ή ελατήρια, μια θερμοστατική βαλβίδα διαστολής και φίλτρο αφύγρανσης. Για εγκατάσταση με κανάλι προσαγωγής, πρέπει να χρησιμοποιείται το εξάρτημα για οριζόντια εγκατάσταση V-DRYAIR EVO.

Εξαρτήματα

**Plenum εισόδου αέρα για
οριζόντια εγκατάσταση
V-DRYAIR EVO**



ΚΩΔ.	Μοντελ.	Ø _{OUT}	ΗxLxP		CL	€/τεμ.
VS0110939	V-DRYAIR 260H EVO	160	244x352x84	1	RPD1	134,96
VS0110940	V-DRYAIR 520H EVO	200	334x442x84	1	RPD1	168,70

**Σερβομοτέρ για
βαλβίδα ανάμειξης**



ΚΩΔ.	Ονομαστική τάση	Ρεύμα εισόδου	Ροπή	Χρόνος περιστροφής		CL	€/τεμ.
VS0110703 •	24 Vdc *	1,5 W	5 Nm	140 s	1	RP01	428,08

* Σερβομοτέρ 0÷10 V πλήρης με βαθμολογημένη κλίμακα για τον προσδιορισμό της θέσης και του επιλογέα για αλλαγή της αυτόματης/ χειροκίνητης λειτουργίας. Η τοποθέτηση γίνεται μέσω μιας βίδας μπλοκαρίσματος και ενός άξονα αναφοράς κατά την περιστροφή.

- Έχει εξαντληθεί.

Σερβομοτέρ για βαλβίδα ανάμειξης



ΚΩΔ.	Ονομαστική τάση	Απορροφούμενη ισχύς	Ροπή	Χρόνος περιστροφής		CL	€/τεμ.
VS0110711	230 Vac *	2,5 VA	5 Nm	120 S	1	RP01	189,71

* Σερβομοτέρ με σύστημα ρύθμισης τριών σημείων και τροφοδοσία 220 V. Αμφίδρομη κατεύθυνση, αντιστρέψιμο, με διακόπτη περιορισμένο σε κίνηση 90° με βαθμό ασφαλείας IP42, πλήρες με βαθμιδωτή κλίμακα για ταυτοποίηση της θέσης και επιλογή για αλλαγή σε αυτόματη/χειροκίνητη λειτουργία. Η τοποθέτηση γίνεται μέσω μιας βίδας μπλοκαρίσματος και ενός άξονα αναφοράς κατά την περιστροφή.

Θερμοηλεκτρική κεφαλή V2



ΚΩΔ.	Τάση λειτουργίας	Αρ. Συνδέσεων		CL	€/τεμ.
VS0110433	24 Vac *	2	1	RP01	28,36
VS0110434	220 Vac **	2	1	RP01	28,36
VS0110435	220 Vac **	4	1	RP01	33,04

Θερμοηλεκτρική κεφαλή on/off με σύνδεση M 30x1,5 για κολεκτέρ από ατσάλι inox (κωδ. VS0110452 και VS0110462) και PAM (κωδ. VS0110252-VS0110262). Για κολεκτέρ ορειχάλκινα χρησιμοποιήστε τον αντάπτορα VS0110437. Ρυθμίζει την παροχή των κυκλωμάτων ενδοδαπέδιας θέρμανσης. Συνδέεται σε κολεκτέρ διανομής (από την πλευρά της επιστροφής).

* Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τη μονάδα ελέγχου κωδ. VS0110606-VS0110607.

** Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με απευθείας σύνδεση στους θερμοστάτες της ζώνης (σήμα on/off) και στη γραμμή του ρεύματος 220 V.

Μονάδα ελέγχου κυκλωμάτων




ΚΩΔ.	Ζώνες Ζώνη	Μέγιστος αριθμός κυκλωμάτων	Τάση λειτουργίας		CL	€/τεμ.
VS0110606	6	4	24 Vac	1	RP01	356,85
VS0110607	10	4	24 Vac	1	RP01	377,55

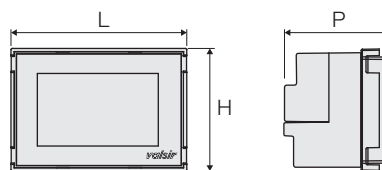
Μονάδα ελέγχου των κυκλωμάτων θέρμανσης. Είναι η μονάδα ελέγχου και διαχείρισης των θερμοηλεκτρικών κεφαλών, η οποία λειτουργεί με βάση την ανιχνευόμενη από τους θερμοστάτες θερμοκρασία.


Ανταλλακτικά

Μετασχηματιστής 24 V

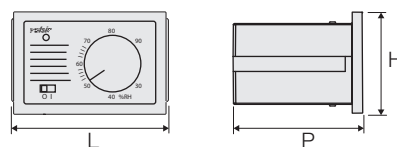



ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0110611	1	RP01	102,67

Εντοιχιζόμενος
θερμοστάτης με οθόνη
αφής

ΚΩΔ.	Τάση λειτουργίας	Αρ. προσαγωγών	Αρ. εξόδων ρελέ	LxHxP		CL	€/τεμ.
VS0111062	2x1,5 V - AAA	1	1	72x50x53	1	RP01	121,70

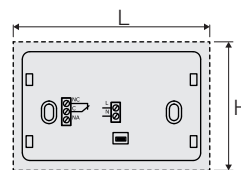
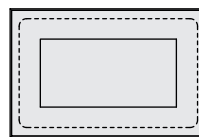
Εντοιχιζόμενος θερμοστάτης με οθόνη αφής για ηλεκτρικό κουτί τριών μονάδων "τύπου 503" με τροφοδοσία μπαταρίας (2x1,5 V - τύπου AAA) για ρύθμιση της θερμοκρασίας θέρμανσης και δροσίσιμου. Μηχανισμός αφαίρεσης του οργάνου τύπου push-pull. Σύστημα μπλοκαρίσματος της οθόνης αφής με κωδικό για εγκατάσταση σε δημόσιους χώρους και αντιπαγωγική λειτουργία με κλειστό το θερμοστάτη. Ο θερμοστάτης διαθέτει μία είσοδο εξωτερικής σύνδεσης για ελάττωση της θερμοκρασίας ρύθμισης κατά 3°C. Διατίθεται πλήρης με πλαίσιο χρώματος λευκού ή γκρι ανθρακί ώστε να ταιριάζει σε όλες τις προσόψεις της αγοράς. Βαθμός προστασίας IP 40. Ο θερμοστάτης κατασκευάζεται σύμφωνα με όλες τις κοινοτικές Οδηγίες: 2006/95/CE (χαμηλή τάση), 2004/108/CE (E.M.C.) και δηλώνεται με αναφορά σε όλους τους ακόλουθους Κανονισμούς: CEI EN 60730-2-9.

Εντοιχιζόμενος
υγροστάτης

ΚΩΔ.	Τάση λειτουργίας	Εύρος υγρασίας	Θερμοκρασία λειτουργίας	LxHxP		CL	€/τεμ.
VS0111067	230 Vac	30-90%	0 - 50°C	65x45x54	1	RP01	149,13

Εντοιχιζόμενος υγροστάτης για ηλεκτρικό κουτί τριών μονάδων "τύπου 503" με τροφοδοσία 230 V για τη ρύθμιση της εσωτερικής υγρασίας. Μηχανισμός αφαίρεσης του οργάνου τύπου push-pull. Ο υγροστάτης λειτουργεί με ένα διαφορικό 5% κεντραρισμένο στο καθορισμένο σημείο ρύθμισης. Διατίθεται πλήρης με πλαίσιο χρώματος λευκού ή γκρι ανθρακί ώστε να ταιριάζει σε όλες τις προσόψεις της αγοράς. Βαθμός προστασίας IP 40. Ο θερμοστάτης κατασκευάζεται σύμφωνα με όλες τις κοινοτικές Οδηγίες: 2006/95/CE (χαμηλή τάση), 2004/108/CE (E.M.C.) και δηλώνεται με αναφορά σε όλους τους ακόλουθους Κανονισμούς: CEI EN 60730-2-13.

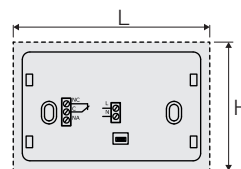
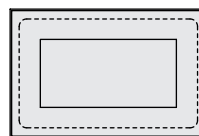
Χρονοθερμοστάτης Humidistat RF WI CLIMA EVO



ΚΩΔ.	Τάση λειτουργίας	Αρ. προσαγωγών	Αρ. εξόδων ρελέ	LxHxP		CL	€/τεμ.
VS0111069	230 V AC 50/60 Hz	3	1	130x72x28	1	RP01	375,42

Χρονοθερμοστάτης Humidistat με σύνδεση WI-FI και μονάδα ραδιοσυχνότητας για διαχείριση θέρμανσης, ψύξης, αφύγρανσης και ανανέωσης αέρα. Διαθέτει λειτουργία καλοκαιριού χειμώνα, πολλαπλά επιλέξιμα και τροποποιήσιμα εβδομαδιαία χρονοπρογράμματα, μονάδα WI-FI για σύνδεση στο οικιακό δίκτυο και απομακρυσμένη χρήση μέσω της δωρεάν εφαρμογής με δυνατότητα λήψης. Η μονάδα ραδιοσυχνότητας επιτρέπει τις εντολές για αφύγρανση και ανανέωση αέρα χωρίς καλωδίωση. Τα όργανα για τη συγκράτηση του t° μπορούν να ελεγχθούν μέσω του ρελέ της μονάδας (ενσύρματο) ή μέσω ραδιοσυχνότητας. Ο θερμοστάτης Wi Clima Evo εγκαθίσταται σε τοίχο και διαθέτει γάντζους τοίχου συμβατούς με ηλεκτρικά κουτιά με τρεις μονάδες τύπου «503». Τροφοδοσία από το οικιακό δίκτυο ρεύματος. Η οθόνη είναι αφής και φωτίζεται με σαράντα οκτώ χρώματα που μπορεί να επιλέξει ο χρήστης. Συσκευή κατασκευασμένη σύμφωνα με τις οδηγίες 2014/53/EE, 2011/65/EE και 2015/65/EE.

Χρονοθερμοστάτης Wi mini EVO



ΚΩΔ.	Τάση λειτουργίας	Αρ. προσαγωγών	Αρ. εξόδων ρελέ	LxHxP		CL	€/τεμ.
VS0111070	230 V AC 50/60 Hz	3	1	130x72x28	1	RP01	234,64

Χρονοθερμοστάτης με σύνδεση WI-FI για διαχείριση θέρμανσης και ψύξης χώρου. Διαθέτει λειτουργία καλοκαίρι - χειμώνα, πολλαπλά εβδομαδιαία χρονοπρογράμματα που μπορούν να επιλεγούν και να τροποποιηθούν μέσω μιας εξωτερικής εφαρμογής, μονάδα WI-FI για σύνδεση στο οικιακό δίκτυο για απομακρυσμένη χρήση. Ο θερμοστάτης Wi Mini Evo είναι κατάλληλος για εγκατάσταση εντοιχισμού σε κουτιά «502» δύο μονάδων ή «503» τριών μονάδων με κλειστή μονάδα. Τροφοδοσία από το οικιακό δίκτυο ρεύματος. Η διαχείριση της συσκευής πραγματοποιείται αποκλειστικά μέσω εφαρμογής, η οποία διατίθεται δωρεάν για συστήματα iOS και Android. Συσκευή κατασκευασμένη σύμφωνα με τις οδηγίες 2011/65/EE και 2015/65/EE.

Εξαρτήματα

Ενεργοποιητής ραδιοσυχνότητας




ΚΩΔ.	Τάση λειτουργίας	Αρ. προσαγωγών	Αρ. εξόδων ρελέ	LxHxP		CL	€/τεμ.
VS0111071	230 V AC 50/60 Hz	1	1	42x35x20	1	RP01	136,70

Ενεργοποιητής τηλεχειρισμού εντοιχισμού για λήψη σημάτων εντολών από τον θερμοστάτη Wi Clima EVO. Καταλαμβάνει χώρο μιας μονάδας. Τροφοδοσία ρελέ στα 250 V AC ίση με 16 A.

Σερβομοτέρ σταθερής θερμοκρασίας / ηλεκτρονικός ρυθμιστής για βαλβίδα ανάμειξης




ΚΩΔ.	Ονομαστική τάση	Απορροφούμενη ισχύς	Ροπή	Χρόνος περιστροφής		CL	€/τεμ.
VS0110714	230 Vac	2.5 VA	6 Nm	120 S	1	RP01	481,89

Σερβομοτέρ/ηλεκτρονικός ρυθμιστής για βαλβίδα ανάμειξης με ηλεκτρονικό έλεγχο σταθερής θερμοκρασίας. Αμφίδρομη κατεύθυνση, αντιστρέψιμος, με διακόπτη περιορισμένο σε κίνηση 90° με βαθμό ασφάλειας IP42. Ο ρυθμιστής είναι πλήρης με συνδεδεμένο εμβαπτιζόμενο αισθητήρα PT1000 (Ø 6x50 mm, μήκος 1 m, συμπεριλαμβάνεται) και σετ εγκατάστασης σωλήνων. Ελέγχει μία τρίοδη βαλβίδα. Τόσο σε λειτουργία θέρμανσης όσο και δροσίσιμου ελέγχει το άνοιγμα της βαλβίδας για την παροχή νερού στο σύστημα στις προρυθμισμένες θερμοκρασίες καλοκαιριού και χειμώνα (η θερμοκρασία έχει εύρος ρύθμισης μεταξύ 0 και 99°C). Οι λειτουργικές παράμετροι μπορούν να εξατομικευτούν (PID)- απεικόνιση της προσμετρούμενης θερμοκρασίας και της επιθυμητής θερμοκρασίας, σε αντιστρέψιμη οθόνη LCD- δυνατότητα επιλογής της κατεύθυνσης περιστροφής ανοίγματος/κλεισίματος.

Μηχανή τοποθέτησης στηριγμάτων clips




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0112000	1	ATRP	319,10

Μηχανή τοποθέτησης στηριγμάτων κλίπς κωδ. VS0109400 για τη στήριξη των σωλήνων Mixal® στην πλάκα V-ELLE.

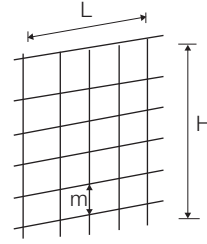
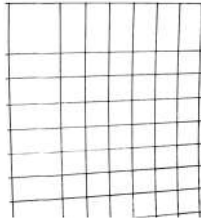
Ανέμη σωλήνα




ΚΩΔ.		CL	€/τεμ.
VS0112002	1	ATRP	381,12

Ανέμη για σωλήνες Mixal®.

Πλέγμα συγκράτησης




ΚΩΔ.	LxHxm	Σύρμα	 (m ²)	CL	€/m ²
VS0109700	2000x1000x50	2	40	RP01	5,20

Πλέγμα συγκράτησης από γαλβανισμένο ατσάλι για τη συγκράτηση του τσιμέντου.

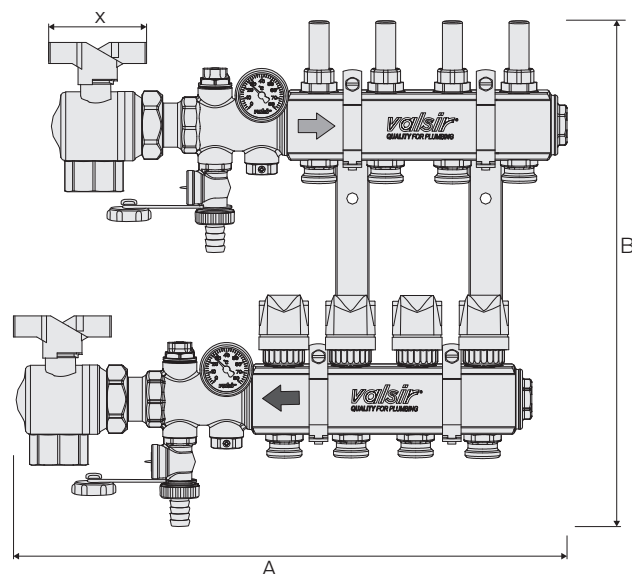
Μεταλλικός πίνακας εντοιχισμού για κολεκτέρ διανομής



ΚΩΔ.	L	H	s		CL	€/τεμ.
VS0112007	400	700÷820	80÷130	1	RP01	159,76
VS0112008	600	700÷820	80÷130	1	RP01	198,21
VS0112009	800	700÷820	80÷130	1	RP01	231,72
VS0112010	1000	700÷820	80÷130	1	RP01	273,95
VS0112011	1200	700÷820	80÷130	1	RP01	308,68

Μεταλλικός πίνακας εντοιχισμού για το σετ ανάμειξης και κολεκτέρ διανομής ρυθμιζόμενου ύψους και βάθους. Από βαμμένο ατσάλι, με πόδια.

Σύνθεση πλήρους συλλέκτη με γωνιακούς διακόπτες



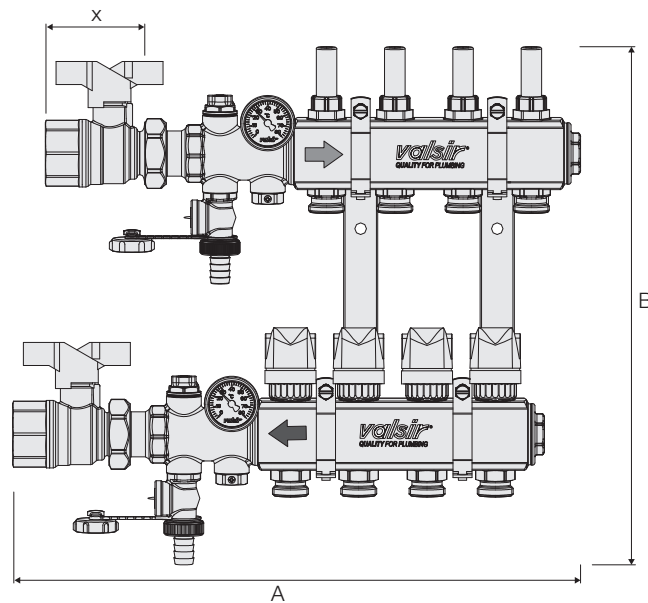
Αρ. εξόδων	Διάστ. κολεκτέρ [mm]			Ελαχ. Πλάτος πίνακα κολεκτέρ ^(a) [mm]	Κωδικοί προϊόντων			
	B	Με βαλβίδες A	Χωρίς βαλβίδες A-x		Κολεκτέρ	Μεταλλικός πίνακας ^(a)	Ρακόρ ^(b)	Ενεργοπ ^(c)
2	387	330	250	600	VS0110192			
3	387	380	300	600	VS0110193			
4	387	430	350	600	VS0110194	VS0112008		
5	387	480	400	600	VS0110195			
6	387	530	450	600	VS0110196			
7	387	580	500	800	VS0110197		VS0110035	
8	387	630	550	800	VS0110198		VS0110036	VS0110433
9	387	680	600	800	VS0110199	VS0112009	VS0110037	VS0110434
10	387	730	650	800	VS0110200		VS0110051	VS0110435
11	387	780	700	1000	VS0110201		VS0110052	+
12	387	830	750	1000	VS0110202		VS0110053	VS0110437
13	387	885	805	1000	VS0110201 VS0110022	VS0112010	VS0110054	
14	387	935	855	1000	VS0110202 VS0110022			

^(a) Η διάσταση του πίνακα και ο σχετικός κωδικός που προτείνονται, προϋποθέτουν ελεύθερο χώρο 100 mm γύρω από το πλήρες με τις βαλβίδες κολεκτέρ.

^(b) Ο κωδικός εξαρτάται από τη διάμετρο του χρησιμοποιούμενου σωλήνα. Η ποσότητα των ρακόρ ισούται με το διπλάσιο του αριθμού των εξόδων.

^(c) Η χρησιμοποίηση των θερμοηλεκτρικών κεφαλών καθορίζεται από τον τύπο του συστήματος διαχείρισης των κυκλωμάτων που απαιτείται. Η ποσότητα των θερμοηλεκτρικών κεφαλών, αν απαιτούνται, ισούται με τον αριθμό των εξόδων του κολεκτέρ.

Σύνθεση πλήρους συλλέκτη με ίσιους διακόπτες



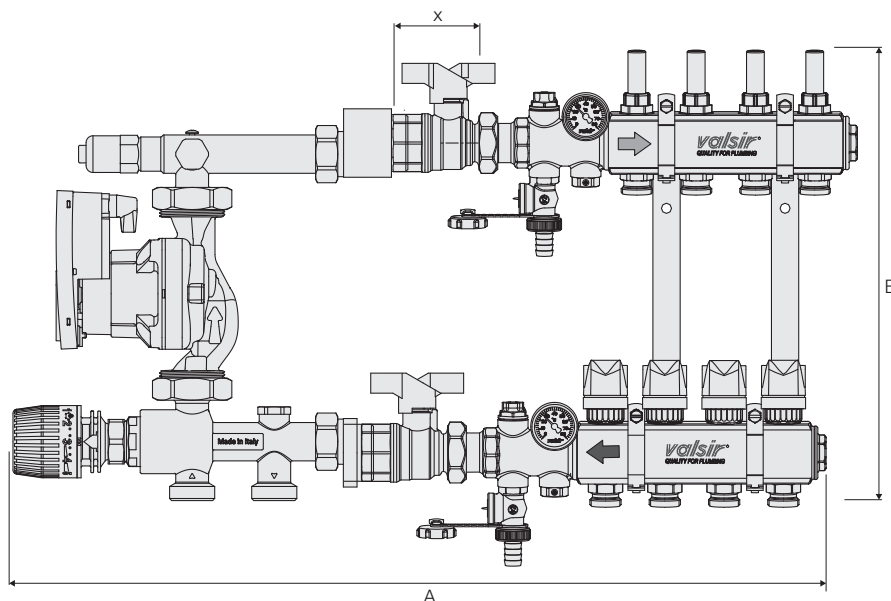
Αρ. εξόδων	Διάστ. κολεκτέρ [mm]			Ελαχ. Πλάτος πίνακα κολεκτέρ ^(a) [mm]	Κωδικό προϊόντων			
	B	Με βαλβίδες A	Χωρίς βαλβίδες A-x		Κολεκτέρ	Μεταλλικός πίνακας ^(a)	Ρακόρ ^(b)	Ενεργοπ ^(c)
2	387	340	250	400	VS0110192	VS0112007		
3	387	390	300	600	VS0110193			
4	387	440	350	600	VS0110194	VS0112008		
5	387	490	400	600	VS0110195			
6	387	540	450	600	VS0110196			
7	387	590	500	800	VS0110197		VS0110035	
8	387	640	550	800	VS0110198	VS0112009	VS0110036	VS0110433
9	387	690	600	800	VS0110199		VS0110037	VS0110434
10	387	740	650	800	VS0110200		VS0110051	VS0110435
11	387	790	700	1000	VS0110201		VS0110052	+
12	387	840	750	1000	VS0110202		VS0110053	VS0110437
13	387	895	805	1000	VS0110201 VS0110022	VS0112010	VS0110054	
14	387	945	855	1000	VS0110202 VS0110022			

^(a) Η διάσταση του πίνακα και ο σχετικός κωδικός που προτείνονται, προϋποθέτουν ελεύθερο χώρο 100 mm γύρω από το πλήρες με τις βαλβίδες κολεκτέρ.

^(b) Ο κωδικός εξαρτάται από τη διάμετρο του χρησιμοποιούμενου σωλήνα. Η ποσότητα των ρακόρ ισούται με το διπλάσιο του αριθμού των εξόδων. Η ποσότητα των ρακόρ ισούται με το διπλάσιο του αριθμού των εξόδων.

^(c) Η χρησιμοποίηση των θερμοηλεκτρικών κεφαλών καθορίζεται από τον τύπο του συστήματος διαχείρισης των κυκλωμάτων που απαιτείται. Η ποσότητα των θερμοηλεκτρικών κεφαλών, αν απαιτούνται, ισούται με τον αριθμό των εξόδων του κολεκτέρ.

Σύνθεση πλήρους συλλέκτη με ανάμειξη V-MIX03/PF σταθερής θερμοκρασίας



Αρ. εξόδων	Διάστ. κολεκτέρ [mm]				Ελαχ. Πλάτος πίνακα κολεκτέρ ^(a) [mm]	Κωδικοί προϊόντων				
	Με βαλβίδες Β	Χωρίς βαλβίδες Β-χ	Με βαλβίδες Α	Χωρίς βαλβίδες Α-χ		Αναμεικτής	Κολεκτέρ	Μεταλλικός πίνακας ^(a)	Ρακόρ ^(b)	Ενεργοπ ^(c)
2	387	387	590	500	800	VS0110307	VS0110192	VS0112009	VS0112010	VS0110433 VS0110434 VS0110435 + VS0110437
3	387	387	640	550			VS0110193			
4	387	387	690	600			VS0110194			
5	387	387	740	650			VS0110195			
6	387	387	790	700			VS0110196			
7	387	387	840	750	1000	VS0110307	VS0110197	VS0112010	VS0110433 VS0110434 VS0110435 + VS0110437	
8	387	387	890	800			VS0110198			
9	387	387	940	850			VS0110199			
10	387	387	990	900			VS0110200			
11	387	387	1040	950	1200	VS0110307	VS0110201	VS0112011	VS0110433 VS0110434 VS0110435 + VS0110437	
12	387	387	1090	1000			VS0110202			
13	387	387	1140	1050			VS0112001 VS0110022			

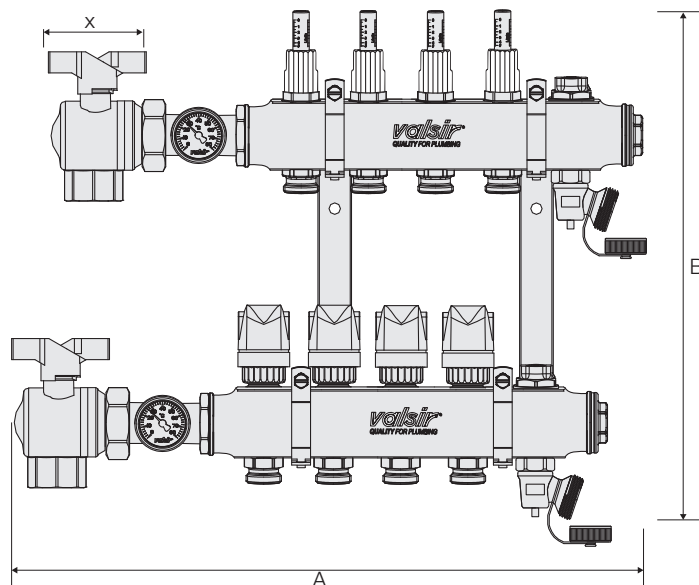
^(a) Η διάσταση του πίνακα και ο σχετικός κωδικός που προτείνονται, προϋποθέτουν ελεύθερο χώρο 100 mm γύρω από το πλήρες με τις βαλβίδες κολεκτέρ.

^(b) Ο κωδικός εξαρτάται από τη διάμετρο του χρησιμοποιούμενου σωλήνα. Η ποσότητα των ρακόρ ισούται με το διπλάσιο του αριθμού των εξόδων.

^(c) Η χρησιμοποίηση των θερμοηλεκτρικών κεφαλών καθορίζεται από τον τύπο του συστήματος διαχείρισης των κυκλωμάτων που απαιτείται. Η ποσότητα των θερμοηλεκτρικών κεφαλών, αν απαιτούνται, ισούται με τον αριθμό των εξόδων του κολεκτέρ.

^(d) Εάν έχει εγκατασταθεί και το τρίοδο κολεκτέρ υψηλών θερμοκρασιών, τότε θα χρειαστεί και το σετ παράκαμψης VS0110327 και θα πρέπει να αυξηθεί το συνολικό πλάτος στα 110 mm.

Σύνθεση πλήρους ανοξειδωτου συλλέκτη με γωνιακούς διακόπτες



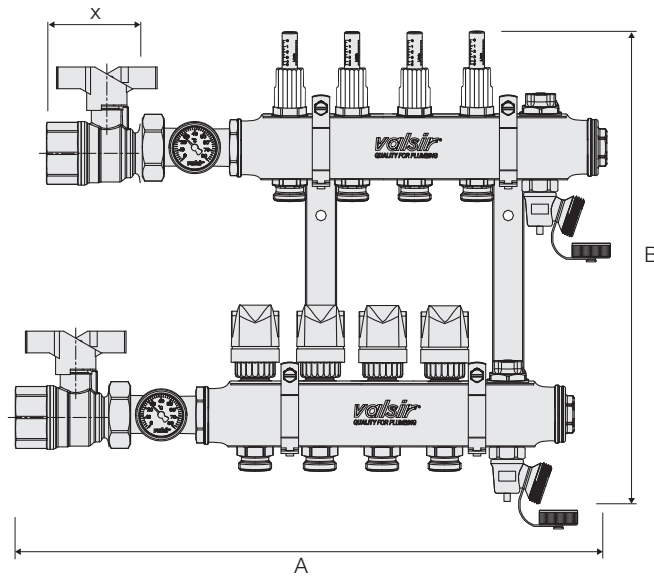
Αρ. εξόδων	Διάστ. κολεκτέρ [mm]			Ελαχ. Πλάτος πίνακα κολεκτέρ ^(a) [mm]	Κωδικοί προϊόντων			
	B	Με βαλβίδες A	Χωρίς βαλβίδες A-x		Κολεκτέρ	Μεταλλικός πίνακας ^(a)	Ρακόρ ^(b)	Ενεργοί ^(c)
2	355	355	275	600	VS0110452			
3	355	405	325	600	VS0110453	VS0112008		
4	355	455	375	600	VS0110454			
5	355	505	425	800	VS0110455			
6	355	555	475	800	VS0110456	VS0112009		
7	355	605	525	800	VS0110457		VS0110035 VS0110036	
8	355	655	575	800	VS0110458		VS0110037	VS0110433
9	355	705	625	1000	VS0110459		VS0110051	VS0110434
10	355	755	675	1000	VS0110460		VS0110052	VS0110435
11	355	805	725	1000	VS0110461		VS0110053	
12	355	855	775	1000	VS0110462	VS0112010	VS0110054	
13	355	905	825	1000	VS0110461 VS0110023			
14	355	955	875	1000	VS0110462 VS0110023			

^(a) Η διάσταση του πίνακα και ο σχετικός κωδικός που προτείνονται, προϋποθέτουν ελεύθερο χώρο 100 mm γύρω από το πλήρες με τις βαλβίδες κολεκτέρ.

^(b) Ο κωδικός εξαρτάται από τη διάμετρο του χρησιμοποιούμενου σωλήνα. Η ποσότητα των ρακόρ ισούται με το διπλάσιο του αριθμού των εξόδων.

^(c) Η χρησιμοποίηση των θερμοηλεκτρικών κεφαλών καθορίζεται από τον τύπο του συστήματος διαχείρισης των κυκλωμάτων που απαιτείται. Η ποσότητα των θερμοηλεκτρικών κεφαλών, αν απαιτούνται, ισούται με τον αριθμό των εξόδων του κολεκτέρ.

Σύνθεση πλήρους ανοξειδωτου συλλέκτη με ίσιους διακόπτες



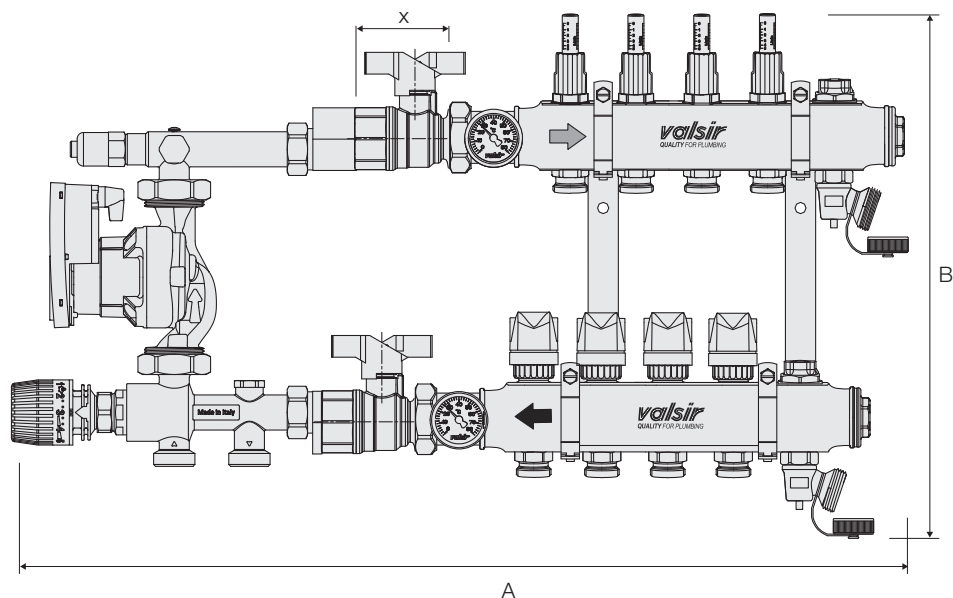
Αρ. εξόδων	Διάστ. κολεκτέρ [mm]			Ελαχ. Πλάτος πίνακα κολεκτέρ ^(α) [mm]	Κωδικοί προϊόντων			
	B	Με βαλβίδες A	Χωρίς βαλβίδες A-x		Κολεκτέρ	Μεταλλικός πίνακας ^(α)	Ρακόρ ^(β)	Ενεργοπ ^(γ)
2	355	365	275	600	VS0110452			
3	355	415	325	600	VS0110453	VS0112008		
4	355	465	375	600	VS0110454			
5	355	515	425	600	VS0110455			
6	355	565	475	800	VS0110456			
7	355	615	525	800	VS0110457	VS0112009	VS0110035	
8	355	665	575	800	VS0110458		VS0110036	VS0110433
9	355	715	625	800	VS0110459		VS0110037	VS0110434
10	355	765	675	1000	VS0110460	VS0112010	VS0110051	VS0110435
11	355	815	725	1000	VS0110461		VS0110052	
12	355	865	775	1000	VS0110462		VS0110053	
13	355	915	825	1000	VS0110461 VS0110023		VS0110054	
14	355	965	875	1000	VS0110462 VS0110023			

^(α) Η διάσταση του πίνακα και ο σχετικός κωδικός που προτείνονται, προϋποθέτουν ελεύθερο χώρο 100 mm γύρω από το πλήρες με τις βαλβίδες κολεκτέρ.

^(β) Ο κωδικός εξαρτάται από τη διάμετρο του χρησιμοποιούμενου σωλήνα. Η ποσότητα των ρακόρ ισούται με το διπλάσιο του αριθμού των εξόδων.

^(γ) Η χρησιμοποίηση των θερμοηλεκτρικών κεφαλών καθορίζεται από τον τύπο του συστήματος διαχείρισης των κυκλωμάτων που απαιτείται. Η ποσότητα των θερμοηλεκτρικών κεφαλών, αν απαιτούνται, ισούται με τον αριθμό των εξόδων του κολεκτέρ.

Σύνθεση πλήρους ανοξειδωτου συλλέκτη με σετ ανάμειξης V-MIX03/PF σταθερής θερμοκρασίας



Αρ. εξόδων	Διάστ. κολεκτέρ [mm]				Ελαχ. Πλάτος πίνακα κολεκτέρ ^(α) [mm]	Κωδικοί προϊόντων				
	Με βαλβίδες Β	Χωρίς βαλβίδες Β-χ	Με βαλβίδες Α	Χωρίς βαλβίδες Α-χ		Αναμείκτης	Κολεκτέρ	Μεταλλικός πίνακας ^(α)	Ρακόρ ^(β)	Ενεργοπ ^(γ)
2	355	355	620	530	800		VS0110452	VS0112009		
3	355	355	670	580			VS0110453			
4	355	355	720	630			VS0110454			
5	355	355	770	680			VS0110455			
6	355	355	820	730			VS0110456			
7	355	355	870	780		1000	VS0110307		VS0110457	VS0112010
8	355	355	920	830	VS0110458			VS0110036	VS0110433	
9	355	355	970	880	VS0110459			VS0110037	VS0110434	
10	355	355	1020	930	VS0110460			VS0110051	VS0110435	
11	355	355	1070	980	1200		VS0110461			
12	355	355	1120	1030		VS0110462	VS0112011			
13	355	355	1170	1080		VS0110461 VS0110023				

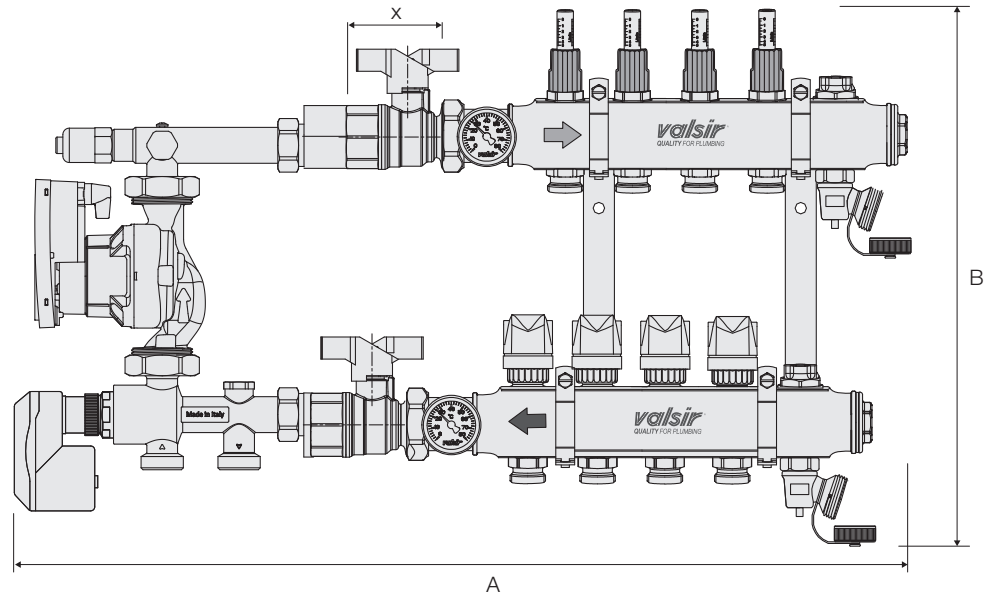
^(α) Η διάσταση του πίνακα και ο σχετικός κωδικός που προτείνονται, προϋποθέτουν ελεύθερο χώρο 100 mm γύρω από το πλήρες με τις βαλβίδες κολεκτέρ.

^(β) Ο κωδικός εξαρτάται από τη διάμετρο του χρησιμοποιούμενου σωλήνα. Η ποσότητα των ρακόρ ισούται με το διπλάσιο του αριθμού των εξόδων.

^(γ) Η χρησιμοποίηση των θερμοηλεκτρικών κεφαλών καθορίζεται από τον τύπο του συστήματος διαχείρισης των κυκλωμάτων που απαιτείται. Η ποσότητα των θερμοηλεκτρικών κεφαλών, αν απαιτούνται, ισούται με τον αριθμό των εξόδων του κολεκτέρ.

^(δ) Εάν έχει εγκατασταθεί και το τρίοδο κολεκτέρ υψηλών θερμοκρασιών, τότε θα χρειαστεί και το σετ παράκαμψης VS0110327 και θα πρέπει να αυξηθεί το συνολικό πλάτος στα 110 mm.

Σύνθεση πλήρους ανοξειδωτού συλλέκτη με ανάμειξη V-MIX03/PV μεταβλητής θερμοκρασίας



Αρ. εξόδων	Διάστ. κολεκτέρ [mm]				Ελαχ. Πλάτος πίνακα κολεκτέρ ^(α) [mm]	Κωδικοί προϊόντων				
	Με βαλβίδες Β	Χωρίς βαλβίδες Β-χ	Με βαλβίδες Α	Χωρίς βαλβίδες Α-χ		Αναμεικτικής	Κολεκτέρ	Μεταλλικός πίνακας ^(α)	Ρακόρ ^(β)	Ενεργός ^(γ)
2	355	355	610	520	800		VS0110452	VS0112009		
3	355	355	660	570		VS0110453				
4	355	355	710	620		VS0110454				
5	355	355	760	670		VS0110455				
6	355	355	810	720		VS0110456				
7	355	355	860	770	1000	VS0110308	VS0112010	VS0110035		
8	355	355	910	820				VS0110457	VS0110036	VS0110433
9	355	355	960	870				VS0110458	VS0110037	VS0110434
10	355	355	1010	920				VS0110459	VS0110051	VS0110435
11	355	355	1060	970	1200		VS0112011	VS0110052		
12	355	355	1110	1020		VS0110460		VS0110053		
13	355	355	1160	1070		VS0110461		VS0110054		
							VS0110461			
							VS0110023			

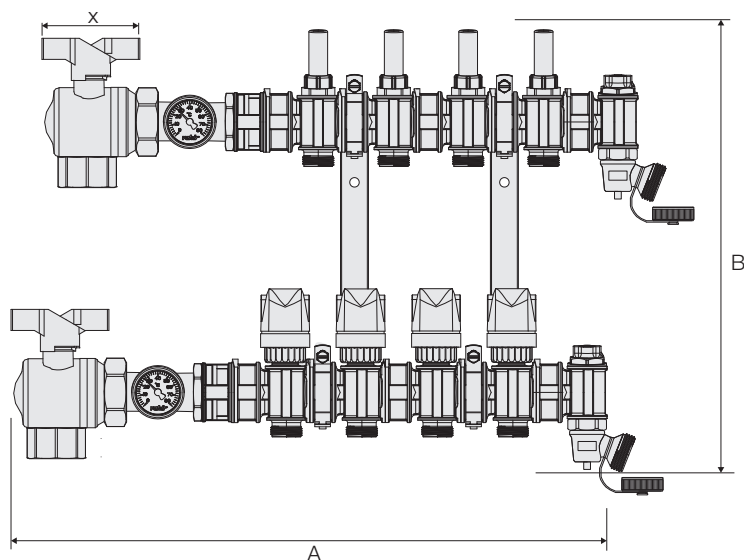
^(α) Η διάσταση του πίνακα και ο σχετικός κωδικός που προτείνονται, προϋποθέτουν ελεύθερο χώρο 100 mm γύρω από το πλήρες με τις βαλβίδες κολεκτέρ.

^(β) Ο κωδικός εξαρτάται από τη διάμετρο του χρησιμοποιούμενου σωλήνα. Η ποσότητα των ρακόρ ισούται με το διπλάσιο του αριθμού των εξόδων.

^(γ) Η χρησιμοποίηση των θερμοηλεκτρικών κεφαλών καθορίζεται από τον τύπο του συστήματος διαχείρισης των κυκλωμάτων που απαιτείται. Η ποσότητα των θερμοηλεκτρικών κεφαλών, αν απαιτούνται, ισούται με τον αριθμό των εξόδων του κολεκτέρ.

^(δ) Εάν έχει εγκατασταθεί και το τρίοδο κολεκτέρ υψηλών θερμοκρασιών, τότε θα χρειαστεί και το σετ παράκαμψης VS0110327 και θα πρέπει να αυξηθεί το συνολικό πλάτος στα 110 mm.

Σύνθεση πλήρους συλλέκτη RA-M με γωνιακούς διακόπτες



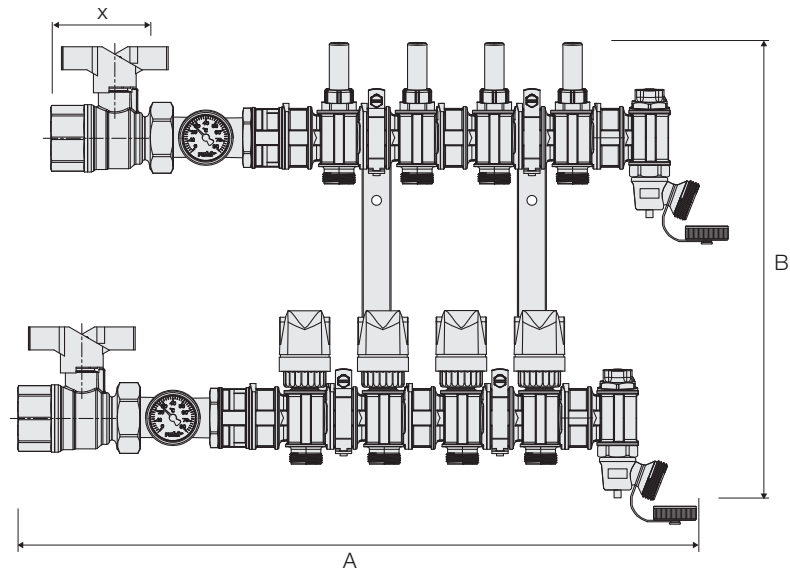
Αρ. εξόδων	Διάστ. κολεκτέρ [mm]			Ελαχ. Πλάτος πίνακα κολεκτέρ ^(a) [mm]	Κωδικοί προϊόντων			
	Με βαλβίδες Β	Με βαλβίδες Α	Χωρίς βαλβίδες Α-χ		Κολεκτέρ	Μεταλλικός πίνακας ^(a)	Ρακόρ ^(b)	Ενεργοπ ^(c)
2	350	375	295	600	VS0110252			
3	350	440	360	600	VS0110253	VS0112008		
4	350	505	425	600	VS0110254			
5	350	570	490	800	VS0110255			
6	350	635	555	800	VS0110256	VS0112009		
7	350	700	620	800	VS0110257		VS0110035 VS0110036	
8	350	765	685	1000	VS0110258		VS0110037	VS0110433
9	350	830	750	1000	VS0110259		VS0110051	VS0110434
10	350	895	815	1000	VS0110260		VS0110052	VS0110435
11	350	960	880	1000	VS0110261		VS0110053	
12	350	1025	945	1200	VS0110262		VS0110054	
13	350	1090	1010	1200	VS0110262 VS0110043	VS0112011		
14	350	1155	1075	1200	VS0110262 VS0110043			

^(a) Η διάσταση του πίνακα και ο σχετικός κωδικός που προτείνονται, προϋποθέτουν ελεύθερο χώρο 100 mm γύρω από το πλήρες με τις βαλβίδες κολεκτέρ.

^(b) Ο κωδικός εξαρτάται από τη διάμετρο του χρησιμοποιούμενου σωλήνα. Η ποσότητα των ρακόρ ισούται με το διπλάσιο του αριθμού των εξόδων.

^(c) Η χρησιμοποίηση των θερμοηλεκτρικών κεφαλών καθορίζεται από τον τύπο του συστήματος διαχείρισης των κυκλωμάτων που απαιτείται. Η ποσότητα των θερμοηλεκτρικών κεφαλών, αν απαιτούνται, ισούται με τον αριθμό των εξόδων του κολεκτέρ.

Σύνθεση πλήρους συλλέκτη RA-M με ίσιους διακόπτες



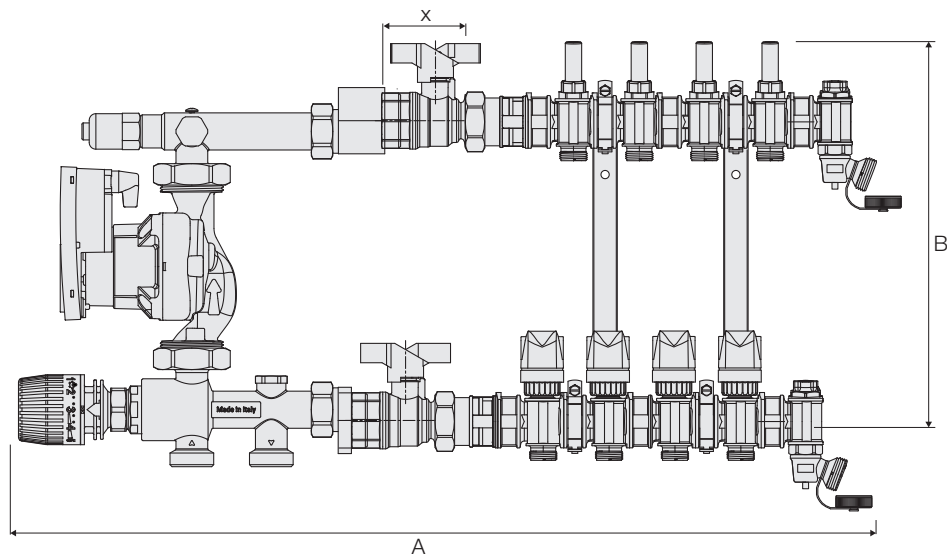
Αρ. εξόδων	Διάστ. κολεκτέρ [mm]			Ελαχ. Πλάτος πίνακα κολεκτέρ ^(a) [mm]	Κωδικοί προϊόντων			
	Με βαλβίδες Β	Με βαλβίδες Α	Χωρίς βαλβίδες Α-χ		Κολεκτέρ	Μεταλλικός πίνακας ^(a)	Ρακόρ ^(b)	Ενεργοπ ^(c)
2	350	385	295	600	VS0110252			
3	350	450	360	600	VS0110253	VS0112008		
4	350	515	425	600	VS0110254			
5	350	580	490	800	VS0110255			
6	350	645	555	800	VS0110256	VS0112009		
7	350	710	620	800	VS0110257		VS0110035 VS0110036	
8	350	775	685	1000	VS0110258		VS0110037	VS0110433
9	350	840	750	1000	VS0110259		VS0110051	VS0110434
10	350	905	815	1000	VS0110260	VS0112010	VS0110052 VS0110053	VS0110435
11	350	970	880	1000	VS0110261		VS0110054	
12	350	1035	945	1200	VS0110262			
13	350	1100	1010	1200	VS0110262 VS0110043	VS0112011		
14	350	1165	1075	1200	VS0110262 VS0110043			

^(a) Η διάσταση του πίνακα και ο σχετικός κωδικός που προτείνονται, προϋποθέτουν ελεύθερο χώρο 100 mm γύρω από το πλήρες με τις βαλβίδες κολεκτέρ.

^(b) Ο κωδικός εξαρτάται από τη διάμετρο του χρησιμοποιούμενου σωλήνα. Η ποσότητα των ρακόρ ισούται με το διπλάσιο του αριθμού των εξόδων.

^(c) Η χρησιμοποίηση των θερμοηλεκτρικών κεφαλών καθορίζεται από τον τύπο του συστήματος διαχείρισης των κυκλωμάτων που απαιτείται. Η ποσότητα των θερμοηλεκτρικών κεφαλών, αν απαιτούνται, ισούται με τον αριθμό των εξόδων του κολεκτέρ.

Σύνθεση πλήρους συλλέκτη PA-M με σετ ανάμειξης V-MIX03/PV σταθερής θερμοκρασίας



Αρ. εξόδων	Διάστ. κολεκτέρ [mm]				Ελαχ. Πλάτος πίνακα κολεκτέρ ^(a) [mm]	Κωδικοί προϊόντων				
	Με βαλβίδες Β	Χωρίς βαλβίδες Β-γ	Με βαλβίδες Α	Χωρίς βαλβίδες Α-χ		Αναμείκτης	Κολεκτέρ	Μεταλλικός πίνακας ^(a)	Ρακόρ ^(b)	Ενεργοπ ^(c)
2	355	355	645	555	800		VS0110452			
3	355	355	710	620		VS0110453	VS0112009			
4	355	355	775	685		VS0110454				
5	355	355	840	750	1000		VS0110455			
6	355	355	905	815		VS0110456	VS0112010		VS0110035 VS0110036 VS0110037	
7	355	355	970	880		VS0110307	VS0110457		VS0110051 VS0110052 VS0110053	
8	355	355	1035	945	1200		VS0110458		VS0110054	
9	355	355	1100	1010		VS0110459	VS0112011			
10	355	355	1165	1075		VS0110460				
11	355	355	1230	1140		VS0110461				
12	355	355	1295	1205		VS0110462				

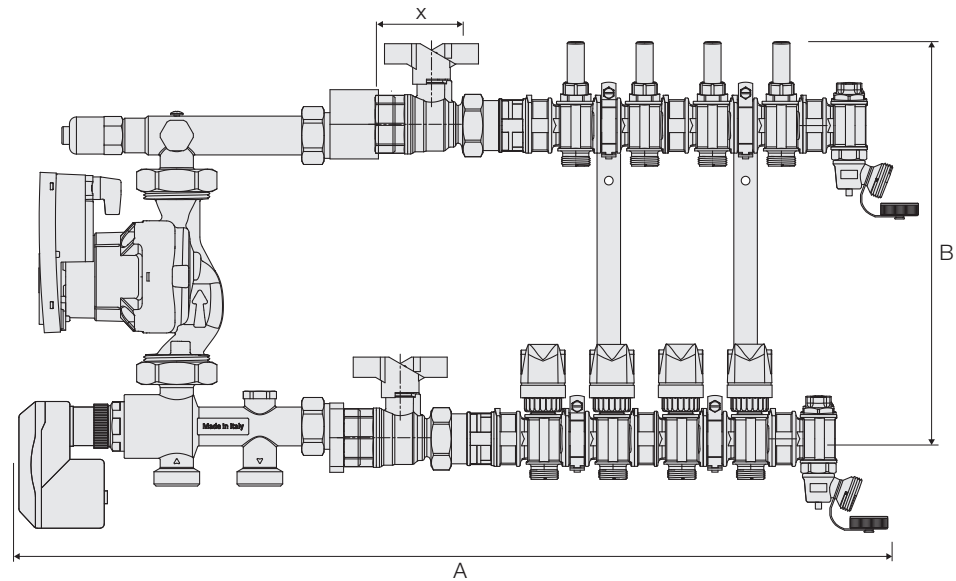
^(a) Η διάσταση του πίνακα και ο σχετικός κωδικός που προτείνονται, προϋποθέτουν ελεύθερο χώρο 100 mm γύρω από το πλήρες με τις βαλβίδες κολεκτέρ.

^(b) Ο κωδικός εξαρτάται από τη διάμετρο του χρησιμοποιούμενου σωλήνα. Η ποσότητα των ρακόρ ισούται με το διπλάσιο του αριθμού των εξόδων.

^(c) Η χρησιμοποίηση των θερμοηλεκτρικών κεφαλών καθορίζεται από τον τύπο του συστήματος διαχείρισης των κυκλωμάτων που απαιτείται. Η ποσότητα των θερμοηλεκτρικών κεφαλών, αν απαιτούνται, ισούται με τον αριθμό των εξόδων του κολεκτέρ.

^(d) Εάν έχει εγκατασταθεί και το τρίοδο κολεκτέρ υψηλών θερμοκρασιών, τότε θα χρειαστεί και το σετ παράκαμψης VS0110327 και θα πρέπει να αυξηθεί το συνολικό πλάτος στα 110 mm.

Σύνθεση πλήρους συλλέκτη RA-M με σετ ανάμειξης V-MIX03/PV μεταβλητής θερμοκρασίας



Αρ. εξόδων	Διάστ. κολεκτέρ [mm]				Ελαχ. Πλάτος πίνακα κολεκτέρ ^(a) [mm]	Κωδικοί προϊόντων				
	Με βαλβίδες Β	Χωρίς βαλβίδες Β-γ	Με βαλβίδες Α	Χωρίς βαλβίδες Α-χ		Αναμεικτής	Κολεκτέρ	Μεταλλικός πίνακας ^(a)	Ρακόρ ^(b)	Ενεργοπ ^(c)
2	390	390	635	545	800		VS0110252			
3	390	390	700	610	800		VS0110253	VS0112009		
4	390	390	765	675	800		VS0110254			
5	390	390	830	740	1000		VS0110255			
6	390	390	895	805	1000		VS0110256	VS0112010	VS0110035 VS0110036 VS0110037	VS0110433
7	390	390	960	870	1000	VS0110308	VS0110257		VS0110051 VS0110052 VS0110053	VS0110434 VS0110435
8	390	390	1025	935	1200		VS0110258		VS0110054	
9	390	390	1090	1000	1200		VS0110259	VS0112011		
10	390	390	1155	1065	1200		VS0110260			
11	390	390	1220	1130	-		VS0110261	-		
12	390	390	1285	1195	-		VS0110262	-		

^(a) Η διάσταση του πίνακα και ο σχετικός κωδικός που προτείνονται, προϋποθέτουν ελεύθερο χώρο 100 mm γύρω από το πλήρες με τις βαλβίδες κολεκτέρ.

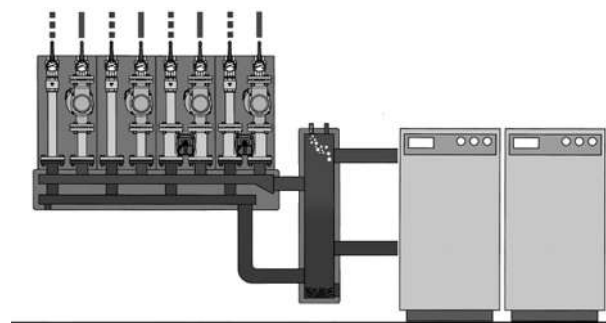
^(b) Ο κωδικός εξαρτάται από τη διάμετρο του χρησιμοποιούμενου σωλήνα. Η ποσότητα των ρακόρ ισούται με το διπλάσιο του αριθμού των εξόδων.

^(c) Η χρησιμοποίηση των θερμοηλεκτρικών κεφαλών καθορίζεται από τον τύπο του συστήματος διαχείρισης των κυκλωμάτων που απαιτείται. Η ποσότητα των θερμοηλεκτρικών κεφαλών, αν απαιτούνται, ισούται με τον αριθμό των εξόδων του κολεκτέρ.

^(d) Εάν έχει εγκατασταθεί και το τρίοδο κολεκτέρ υψηλών θερμοκρασιών, τότε θα χρειαστεί και το σετ παράκαμψης VS0110327 και θα πρέπει να αυξηθεί το συνολικό πλάτος στα 130 mm.

Μονάδα ανάμειξης για εγκαταστάσεις θέρμανσης

Για την επιλογή και τη σύσταση των μονάδων ανάμειξης/διανομής οι κωδικοί επιλέγονται σε σχέση με τον αριθμό των ζωνών που θα εξυπηρετήσουν.



Περιγραφή		2 Ζώνες	3 Ζώνες	4 Ζώνες	5 Ζώνες	6 Ζώνες
1 Κολεκτέρ διανομής για λεβητοστάσια		VS0110836	VS0110837	VS0110838	VS0110839	VS0110840
2 Μικρών διαστάσεων βαλβίδες διακοπής (*)	DN 25	VS0110868	VS0110868	VS0110868	VS0110868	VS0110868
	DN 32	VS0110870	VS0110870	VS0110870	VS0110870	VS0110870
3 Υδραυλικός διαχωριστής	DN 32	VS0110854	VS0110854	VS0110854	VS0110854	VS0110854
4 Σετ στήριξης για κολεκτέρ		VS0112025	VS0112025	VS0112025	VS0112025	VS0112025
5 Σετ σύνδεσης κολεκτέρ/υδραυλικού διαχωριστή		VS0110872	VS0110872	VS0110872	VS0110872	VS0110872
6 Μονάδα υψηλών θερμοκρασιών για λεβητοστάσια	DN 25	VS0110806	VS0110806	VS0110806	VS0110806	VS0110806
	DN 32	VS0110814	VS0110814	VS0110814	VS0110814	VS0110814
7 Μονάδα ανάμειξης για εγκαταστάσεις θέρμανσης μεταβλητού σημείου	DN 25	VS0110811	VS0110811	VS0110811	VS0110811	VS0110811
	DN 32	VS0110817	VS0110817	VS0110817	VS0110817	VS0110817
8 Σερβομοτέρ για βαλβίδα ανάμειξης		VS0110711	VS0110711	VS0110711	VS0110711	VS0110711

(*) προαιρετικό

Προσοχή

Οι ποσότητες των μικρών διαστάσεων βαλβίδων διακοπής DN25 ή DN32 (θέση 2), των υψηλών θερμοκρασιών μονάδων (θέση 6) των μονάδων ανάμειξης (θέση 7) και των σερβομοτέρ (θέση 8) εξαρτάται από τον αριθμό και τον τύπο των ζωνών που επιλέγονται. Είναι υποχρεωτικό να καθορίσετε τις επιθυμητές ποσότητες κατά την παραγγελία.




Ποσότητα βελτιωτικού γαλακτώματος τσιμέντου

Η ποσότητα βελτιωτικού γαλακτώματος τσιμέντου (kg/100 m² ανά θερμαινόμενη επιφάνεια) μπορεί να υπολογιστεί εμπειρικά με τη χρήση του παρακάτω πίνακα σύμφωνα με την εφαρμοσμένη δοσολογία τσιμέντου και του πάχους τσιμέντου που καλύπτει τους σωλήνες.




**Ποσότητα του βελτιωτικού γαλακτώματος τσιμέντου V-FLUID
ανά 100m² θερμαινόμενης επιφάνειας
[kg/100 m²]**




Δοσολογία τσιμέντου [kg/m ³]	Πάχος τσιμέντου που καλύπτει τους σωλήνες [mm]												
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
300	4,5	5,4	6,3	7,2	8,1	9	9,9	10,8	11,7	12,6	13,5	14,4	15,3
400	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	15,6	16,8	18	19,2	20,4
500	7,5	9	10,5	12	13,5	15	16,5	18	19,5	21	22,5	24	25,5

ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ




ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0100001	536	120	PXN1	*	VS0100145	542	50	MXN1	6,88	VS0100505	620	25	RXA1	8,53
VS0100005	536	120	PXN1	2,68	VS0100147	542	100	MXN1	*	VS0100506	620	10	RXA2	8,10
VS0100005F	536	120	PXN1	3,01	VS0100149	542	50	MXN1	4,43	VS0100509	620	10	RXA2	10,63
VS0100007	536	120	PXN2	2,02	VS0100201	537	50	PXI1	2,22	VS0100513	620	25	RXA1	12,08
VS0100007F	536	120	PXN2	2,25	VS0100205	537	50	PXI1	3,00	VS0100514	620	10	RXA2	10,63
VS0100009	536	120	PXN2	*	VS0100207	537	50	PXI2	2,38	VS0100517	620	10	RXA1	19,18
VS0100013	536	120	PXN1	3,63	VS0100209	537	50	PXI2	2,93	VS0100521	620	5	RXA1	40,02
VS0100015	536	120	PXN2	2,71	VS0100212	537	25	PXI1	3,90	VS0100530	620	10	RXA2	10,63
VS0100015F	536	120	PXN2	3,05	VS0100213	537	50	PXI1	3,90	VS0100603	620	25	RXA1	5,44
VS0100017	536	50	PXN1	5,99	VS0100215	537	50	PXI2	3,05	VS0100604	620	10	RXA2	7,51
VS0100017F	536	50	PXN1	6,72	VS0100216	537	25	PXI1	6,33	VS0100606	620	25	RXA1	5,44
VS0100021	536	50	PXN1	8,96	VS0100217	537	50	PXI1	6,33	VS0100608	620	25	RXA1	7,70
VS0100021F	536	40	PXN1	10,04	VS0100219	537	25	PXI1	9,62	VS0100609	620	10	RXA2	5,02
VS0100025	536	25	PXN3	14,35	VS0100235	543	50	MXI1	2,03	VS0100610	620	10	RXA2	6,94
VS0100025F	536	25	PXN3	16,06	VS0100236	543	50	MXI1	2,63	VS0100611	620	10	RXA2	7,02
VS0100029	536	25	PXN3	18,69	VS0100237	543	50	MXI1	2,18	VS0100612	620	10	RXA2	6,94
VS0100029F	536	25	PXN3	20,94	VS0100239	543	50	MXI1	2,71	VS0100614	620	25	RXA1	7,53
VS0100033	536	15	PXN3	33,10	VS0100242	543	25	MXI1	5,53	VS0100615	620	10	RXA1	7,82
VS0100033F	536	15	PXN3	37,09	VS0100243	543	50	MXI1	5,53	VS0100617	620	10	RXA1	12,37
VS0100034	536	15	PXN3	61,15	VS0100245	543	25	MXI1	8,54	VS0100618	620	10	RXA2	6,70
VS0100034F	536	5	PXN3	68,52	VS0100247	543	50	MXI1	3,24	VS0100619	620	10	RXA1	12,74
VS0100035	542	120	MXN1	*	VS0100249	543	50	MXI1	5,31	VS0100621	620	5	RXA1	20,68
VS0100036	542	120	MXN1	*	VS0100272	543	50	MXI1	2,68	VS0100623	620	5	RXA1	22,52
VS0100037	542	120	MXN1	1,69	VS0100274	543	50	MXI1	3,25	VS0100701	621	25	RXA1	5,05
VS0100037F	542	120	MXN1	1,93	VS0100275	543	50	MXI1	6,65	VS0100703	621	25	RXA1	5,92
VS0100039	542	120	MXN1	2,26	VS0100286	537	50	PXI2	3,73	VS0100704	621	10	RXA2	6,62
VS0100039F	542	120	MXN1	2,53	VS0100287	537	50	PXI1	7,48	VS0100707	621	25	RXA1	5,92
VS0100043	542	50	MXN1	5,49	VS0100288	537	25	PXI1	9,62	VS0100708	621	25	RXA1	8,82
VS0100043F	542	50	MXN1	6,15	VS0100291	537	50	PXI2	2,38	VS0100709	621	10	RXA2	5,65
VS0100045	542	50	MXN1	7,58	VS0100293	537	50	PXI2	2,38	VS0100711	621	10	RXA2	6,50
VS0100047	542	120	MXN1	*	VS0100295	537	50	PXI2	3,05	VS0100712	621	10	RXA2	7,25
VS0100049	542	50	MXN1	5,26	VS0100297	537	50	PXI2	3,05	VS0100714	621	25	RXA1	7,34
VS0100049F	542	50	MXN1	5,89	VS0100307	652	100	PXG2	2,29	VS0100715	621	10	RXA1	9,21
VS0100053	652	120	PXG2	*	VS0100315	652	100	PXG2	3,05	VS0100716	621	10	RXA1	11,30
VS0100059	652	120	PXG2	*	VS0100317	652	50	PXG3	6,80	VS0100717	621	10	RXA1	11,44
VS0100063	652	50	PXG3	7,50	VS0100319	652	50	PXG3	10,19	VS0100719	621	10	RXA1	13,61
VS0100065	652	50	PXG3	11,20	VS0100444	543	25	MXI1	8,54	VS0100721	621	5	RXA1	22,26
VS0100067	652	25	PXG4	17,93	VS0100445	543	25	MXI1	8,54	VS0100723	621	5	RXA1	23,29
VS0100069	652	25	PXG4	*	VS0100446	543	50	MXI1	2,68	VS0100803	621	25	RXA1	10,14
VS0100071	652	15	PXG4	*	VS0100447	543	50	MXI1	3,25	VS0100807	621	25	RXA1	10,14
VS0100073	652	15	PXG4	*	VS0100448	543	50	MXI1	6,65	VS0100808	621	10	RXA2	9,66
VS0100081F	536	5	PXN3	99,85	VS0100450	543	50	MXI1	2,18	VS0100809	621	10	RXA2	11,85
VS0100082F	536	5	PXN3	129,16	VS0100451	543	50	MXI1	2,18	VS0100815	621	25	RXA1	13,66
VS0100101	536	100	PXN1	1,71	VS0100452	543	50	MXI1	2,71	VS0100816	621	10	RXA2	11,85
VS0100105	536	100	PXN1	2,39	VS0100453	543	50	MXI1	2,71	VS0100819	621	10	RXA1	22,35
VS0100107	536	100	PXN2	1,84	VS0100454	543	50	MXI1	5,53	VS0100823	621	5	RXA1	38,38
VS0100108	536	200	PXN2	1,84	VS0100455	543	50	MXI1	5,53	VS0100903	622	25	RXA1	8,09
VS0100109	536	100	PXN2	2,30	VS0100456	537	50	PXI1	6,33	VS0100907	622	25	RXA1	8,09
VS0100113	536	100	PXN1	3,30	VS0100457	537	50	PXI1	6,33	VS0100908	622	10	RXA2	7,64
VS0100115	536	100	PXN2	2,44	VS0100461	537	50	PXI2	2,91	VS0100909	622	10	RXA2	8,76
VS0100117	536	50	PXN1	5,44	VS0100463	537	50	PXI1	3,54	VS0100912	622	10	RXA2	8,76
VS0100119	536	50	PXN1	8,16	VS0100465	537	50	PXI2	3,73	VS0100914	622	25	RXA1	9,65
VS0100135	542	100	MXN1	1,55	VS0100467	537	50	PXI1	4,59	VS0100915	622	10	RXA1	10,63
VS0100136	542	100	MXN1	2,05	VS0100469	537	50	PXI1	7,48	VS0100917	622	10	RXA1	16,47
VS0100137	542	100	MXN1	1,61	VS0100487	543	50	MXI1	3,72	VS0100919	622	10	RXA1	16,58
VS0100138	542	200	MXN1	1,61	VS0100488	543	50	MXI1	4,52	VS0100921	622	5	RXA1	27,44
VS0100139	542	100	MXN1	2,15	VS0100489	543	50	MXI1	7,41	VS0101003	622	25	RXA1	7,12
VS0100141	542	500	MXN1	1,61	VS0100490	543	25	MXI1	12,52	VS0101007	622	25	RXA1	7,12
VS0100143	542	50	MXN1	4,67	VS0100501	620	25	RXA1	8,53	VS0101008	622	10	RXA2	6,91




ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0101009	622	10	RXA2	8,59	VS0102015	629	25	RXA1	1,97	VS0105020	634	1	ATPX	68,01
VS0101011	622	10	RXA2	8,59	VS0102016	629	10	RXA2	1,80	VS0105101	633	1	ATPX	51,44
VS0101014	622	25	RXA1	9,46	VS0102019	629	10	RXA1	3,52	VS0105107	633	1	ATPX	51,44
VS0101015	622	25	RXA1	9,92	VS0102023	629	5	RXA1	6,88	VS0105115	633	1	ATPX	42,31
VS0101016	622	10	RXA1	13,25	VS0102101	630	25	RXA1	1,80	VS0105116	634	1	ATPX	53,92
VS0101017	622	10	RXA1	15,25	VS0102105	630	25	RXA1	1,80	VS0105118	634	1	ATPX	53,92
VS0101019	622	10	RXA1	15,52	VS0102106	630	10	RXA2	2,02	VS0105119	634	1	ATPX	54,74
VS0101021	622	5	RXA1	24,98	VS0102113	630	25	RXA1	2,53	VS0105120	634	1	ATPX	54,74
VS0101023	622	5	RXA1	26,66	VS0102115	630	10	RXA2	3,14	VS0105124	634	1	ATPX	54,74
VS0101103	623	25	RXA1	14,12	VS0102117	630	10	RXA1	3,89	VS0105127	634	1	ATPX	57,59
VS0101104	624	10	RXA1	5,66	VS0102121	630	10	RXA1	7,01	VS0105131	634	1	ATPX	61,87
VS0101107	623	25	RXA1	14,12	VS0102201	630	25	RXA1	0,62	VS0105135	634	1	ATPX	173,67
VS0101108	623	10	RXA2	12,84	VS0102205	630	25	RXA1	0,62	VS0105137	634	1	ATPX	78,34
VS0101109	623	10	RXA2	16,54	VS0102206	630	10	RXA2	0,62	VS0105138	635	1	ATPX	314,96
VS0101111	624	10	RXA1	8,76	VS0102210	630	10	RXA2	0,94	VS0105180	635	1	ATPX	464,52
VS0101112	623	10	RXA2	16,54	VS0102213	630	25	RXA1	1,01	VS0105210	635	1	ATPX	10,29
VS0101115	623	25	RXA1	19,87	VS0102215	630	10	RXA2	0,94	VS0106001	562	1	RX00	17,85
VS0101119	623	10	RXA1	34,46	VS0102217	630	10	RXA1	1,51	VS0106002	562	1	RX00	19,30
VS0101120	624	10	RXA1	11,67	VS0102221	630	10	RXA1	2,32	VS0106005	563	10	RX00	2,93
VS0101123	623	5	RXA1	50,98	VS0102251	566	10	RXA2	5,37	VS0106018	562	10	RX00	4,20
VS0101124	624	5	RXA1	21,31	VS0102253	566	10	RXA2	6,79	VS0106028	562	10	RX00	4,85
VS0101151	623	10	RXA2	16,54	VS0102255	566	10	RXA1	5,50	VS0106118	627	10	RX00	2,78
VS0101207	623	25	RXA1	11,02	VS0102257	566	10	RXA1	6,92	VS0106128	627	10	RX00	3,17
VS0101208	623	10	RXA2	10,50	VS0102301	627	25	RXA1	3,47	VS0107151	569	1	RX00	9,57
VS0101214	623	25	RXA1	15,30	VS0102313	627	25	RXA1	4,05	VS0107152	569	1	RX00	10,12
VS0101215	623	25	RXA1	15,94	VS0102317	627	10	RXA1	5,82	VS0107153	570	1	RX00	24,32
VS0101217	623	10	RXA1	25,58	VS0102405	627	5	RXA1	23,64	VS0107154	570	1	RX00	25,62
VS0101219	623	10	RXA1	27,29	VS0102413	627	5	RXA1	33,27	VS0107155	570	1	RX00	19,86
VS0101221	623	5	RXA1	39,41	VS0102505	628	5	RXA1	32,58	VS0107156	570	1	RX00	21,02
VS0101223	623	5	RXA1	43,88	VS0102513	628	5	RXA1	48,47	VS0107255	570	5	RX00	12,30
VS0101303	624	25	RXA1	11,26	VS0102605	628	5	RXA1	30,01	VS0107256	570	5	RX00	25,36
VS0101307	624	25	RXA1	11,26	VS0102655	628	5	RXA1	30,01	VS0107257	570	5	RX00	15,77
VS0101308	624	10	RXA2	10,73	VS0102666	565	10	RX00	1,19	VS0107501	571	10	RX00	3,27
VS0101309	624	10	RXA2	13,03	VS0102667	565	10	RX00	1,19	VS0107503	571	10	RX00	1,94
VS0101311	624	10	RXA2	13,03	VS0102705	628	5	RXA1	45,90	VS0107505	571	10	RX00	1,94
VS0101314	624	25	RXA1	15,63	VS0102755	628	5	RXA1	45,90	VS0107601	635	1	ATPX	74,69
VS0101315	624	25	RXA1	17,16	VS0102775	628	5	RXA1	70,20	VS0108014	631	10	RX00	8,21
VS0101317	624	10	RXA1	27,06	VS0102785	628	5	RXA1	70,20	VS0108016	631	10	RX00	8,21
VS0101319	624	10	RXA1	27,19	VS0102801	565	5	RX00	58,81	VS0108020	631	10	RX00	8,55
VS0101321	624	5	RXA1	44,86	VS0103004	565	10	RX00	4,57	VS0108026	631	10	RX00	9,50
VS0101407	624	25	RXA1	9,13	VS0104504	631	1	RX00	141,70	VS0108032	631	10	RX00	10,21
VS0101414	624	25	RXA1	11,89	VS0104506	631	1	RX00	183,89	VS0108040	631	10	RX00	10,90
VS0101503	625	25	RXA1	9,32	VS0104508	631	1	RX00	223,18	VS0108050	631	10	RX00	12,98
VS0101507	625	25	RXA1	9,32	VS0104510	631	1	RX00	271,01	VS0108063	631	10	RX00	13,77
VS0101509	625	10	RXA2	9,08	VS0104550	659	20	RMG1	27,38	VS0108075	631	6	RX00	14,80
VS0101514	625	25	RXA1	11,85	VS0104555	562	20	RMP1	26,29	VS0108090	631	6	RX00	15,94
VS0101518	625	10	RXA2	12,75	VS0104704	631	1	RX00	45,66	VS0108110	631	6	RX00	23,60
VS0101521	625	10	RXA2	14,05	VS0104705	631	1	RX00	50,54	VS0108111	574	1	ATPX	90,29
VS0101705	627	25	RXA1	16,59	VS0104706	631	1	RX00	57,49	VS0108113	574	1	ATPX	112,17
VS0101801	566	25	RXA1	4,70	VS0105000	632	1	ATPX	142,92	VS0108115	574	1	ATPX	151,47
VS0101911	625	25	RXA1	6,26	VS0105001	632	5	ATPX	14,39	VS0108121	574	1	RX00	3,88
VS0101913	625	25	RXA1	5,72	VS0105005	632	1	ATPX	162,05	VS0108123	574	5	RX00	3,15
VS0101917	625	10	RXA1	8,98	VS0105006	632	1	ATPX	46,36	VS0108124	574	5	RX00	3,49
VS0101919	625	10	RXA1	8,98	VS0105014	634	1	ATPX	60,88	VS0108125	574	5	RX00	4,21
VS0101921	625	10	RXA1	9,46	VS0105015	634	1	ATPX	60,07	VS0108151	574	5	RX00	72,08
VS0101923	625	10	RXA1	17,28	VS0105016	634	1	ATPX	60,07	VS0108153	574	5	RX00	127,11
VS0102007	629	25	RXA1	1,61	VS0105017	634	1	ATPX	60,88	VS0108155	574	2	RX00	195,65
VS0102008	629	10	RXA2	1,55	VS0105018	634	1	ATPX	60,88	VS0108157	574	2	RX00	217,75
VS0102010	629	10	RXA2	1,80	VS0105019	634	1	ATPX	63,74	VS0108159	574	2	RX00	396,82




ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0109000	713	10,125	RPP1	22,76	VS0110255	720	1	RPC1	343,70	VS0110870	726	1	RPC1	109,87
VS0109001	713	8,1	RPP1	25,92	VS0110256	720	1	RPC1	377,46	VS0110872	727	1	RPC1	434,87
VS0109016	713	10,8	RPP1	18,79	VS0110257	720	1	RPC1	412,44	VS0110901	728	1	RPD1	2.074,42
VS0109017	713	18,24	RPP1	25,07	VS0110258	720	1	RPC1	448,71	VS0110911	728	1	RPD1	651,01
VS0109018	714	12	RPP1	23,62	VS0110259	720	1	RPC1	489,88	VS0110931	728	1	RPD1	1.968,11
VS0109019	714	8	RPP1	27,27	VS0110260	720	1	RPC1	529,95	VS0110932	729	1	RPD1	2.103,07
VS0109022	713	13,44	RPP1	26,01	VS0110261	720	1	RPC1	569,89	VS0110933	730	1	RPD1	3.328,92
VS0109023	713	9,6	RPP1	30,12	VS0110262	720	1	RPC1	611,19	VS0110939	730	1	RPD1	134,96
VS0109024	713	7,68	RPP1	36,73	VS0110307	722	1	RPM1	706,45	VS0110940	730	1	RPD1	168,70
VS0109025	713	6,72	RPP1	47,07	VS0110308	722	1	RPM1	945,06	VS0110941	729	1	RPD1	247,42
VS0109026	713	5,76	RPP1	54,24	VS0110314	724	1	RPM1	2.277,45	VS0110942	729	1	RPD1	421,74
VS0109027	714	10,56	RPP1	42,36	VS0110323	723	1	RPM1	2.295,11	VS0111062	732	1	RP01	121,70
VS0109200	714	125	RP01	1,94	VS0110324	724	1	RPM1	2.085,45	VS0111067	732	1	RP01	149,13
VS0109201	714	125	RP01	1,16	VS0110325	723	1	RPC1	115,79	VS0111069	733	1	RP01	375,42
VS0109203	715	12	RP01	5,19	VS0110326	723	1	RPC1	164,19	VS0111070	733	1	RP01	234,64
VS0109400	715	300	RP01	0,19	VS0110327	723	1	RPC1	136,99	VS0111071	733	1	RP01	136,70
VS0109403	715	25	RP01	0,41	VS0110334	724	1	RPM1	3.205,43	VS0112000	734	1	ATRP	319,10
VS0109405	715	25	RP01	0,41	VS0110343	723	1	RPM1	3.050,94	VS0112002	734	1	ATRP	381,12
VS0109406	715	100	RP01	0,22	VS0110344	724	1	RPM1	2.852,34	VS0112007	735	1	RP01	159,76
VS0109409	716	100	RP01	0,47	VS0110357	723	1	RPM1	3.575,06	VS0112008	735	1	RP01	198,21
VS0109410	716	100	RP01	3,70	VS0110358	724	1	RPM1	3.913,82	VS0112009	735	1	RP01	231,72
VS0109411	716	100	RP01	4,11	VS0110372	723	1	RPM1	2.401,03	VS0112010	735	1	RP01	273,95
VS0109412	716	100	RP01	3,23	VS0110381	724	1	RPM1	2.686,82	VS0112011	735	1	RP01	308,68
VS0109413	716	96	RP01	5,32	VS0110387	724	1	RPM1	2.205,73	VS0112025	727	1	RP01	143,83
VS0109415	716	25	RP01	1,11	VS0110388	724	1	RPM1	2.993,57	VS0113005	542	120	MXN1	1,61
VS0109416	716	25	RP01	1,46	VS0110433	731	1	RP01	28,36	VS0113007	542	240	MXN1	1,61
VS0109600	716	120	RP01	2,44	VS0110434	731	1	RP01	28,36	VS0113011	542	240	MXN1	2,15
VS0109601	717	10	RP01	11,82	VS0110435	731	1	RP01	33,04	VS0113013	542	400	MXN1	2,15
VS0109700	735	40	RP01	5,20	VS0110437	718	5	RP01	3,88	VS0115050	636	1	ATPX	60,86
VS0109800	717	10	RP01	5,56	VS0110452	719	1	RPC1	259,67	VS0115060	636	1	ATPX	6.940,89
VS0109900	717	1	RP01	29,94	VS0110453	719	1	RPC1	312,11	VS0116014	636	1	ATPX	15,51
VS0110023	719	1	RPC1	117,02	VS0110454	719	1	RPC1	347,69	VS0116015	636	1	ATPX	23,80
VS0110031	721	1	RPC1	54,89	VS0110455	719	1	RPC1	390,76	VS0116018	636	1	ATPX	15,97
VS0110033	721	1	RPC1	76,67	VS0110456	719	1	RPC1	453,30	VS0116019	636	1	ATPX	25,24
VS0110034	721	1	RPC1	78,20	VS0110457	719	1	RPC1	505,61	VS0116026	636	1	ATPX	32,88
VS0110035	722	10	RPC1	6,55	VS0110458	719	1	RPC1	544,94	VS0116114	636	1	ATPX	16,49
VS0110036	722	10	RPC1	6,55	VS0110459	719	1	RPC1	584,26	VS0116116	636	1	ATPX	17,55
VS0110037	722	10	RPC1	6,55	VS0110460	719	1	RPC1	635,46	VS0116118	636	1	ATPX	20,69
VS0110038	722	10	RPC1	6,55	VS0110461	719	1	RPC1	680,40	VS0116120	636	1	ATPX	20,62
VS0110043	720	1	RPC1	53,62	VS0110462	719	1	RPC1	732,21	VS0117018	629	50	RXA2	0,29
VS0110051	722	10	RPC1	5,02	VS0110606	731	1	RP01	356,85	VS0117226	585	50	RMP1	0,26
VS0110052	722	10	RPC1	5,02	VS0110607	731	1	RP01	377,55	VS0117314	630	50	RXA1	0,22
VS0110053	722	10	RPC1	5,02	VS0110611	732	1	RP01	102,67	VS0117317	630	50	RXA2	0,25
VS0110054	722	10	RPC1	5,02	VS0110703	730	1	RP01	428,08	VS0117318	630	50	RXA2	0,27
VS0110131	565	10	RX00	6,46	VS0110711	731	1	RP01	189,71	VS0117321	630	50	RXA2	0,27
VS0110192	718	1	RPC1	279,17	VS0110714	734	1	RP01	481,89	VS0117414	629	50	RXA1	0,12
VS0110193	718	1	RPC1	353,96	VS0110806	726	1	RPM1	733,70	VS0125105	538	50	PXC2	3,03
VS0110194	718	1	RPC1	414,41	VS0110811	725	1	RPM1	885,99	VS0125107	538	50	PXC2	3,03
VS0110195	718	1	RPC1	479,84	VS0110812	725	1	RPM1	1.019,44	VS0125109	538	50	PXC2	4,14
VS0110196	718	1	RPC1	545,27	VS0110814	726	1	RPM1	1.055,82	VS0125111	538	50	PXC2	4,14
VS0110197	718	1	RPC1	604,34	VS0110817	725	1	RPM1	1.265,18	VS0125113	652	50	PXG6	4,03
VS0110198	718	1	RPC1	669,88	VS0110836	726	1	RPC1	756,04	VS0125114	652	50	PXG6	5,48
VS0110199	718	1	RPC1	735,43	VS0110837	726	1	RPC1	960,05	VS0125115	652	50	PXG7	11,10
VS0110200	718	1	RPC1	796,80	VS0110838	726	1	RPC1	1.159,80	VS0125121	538	50	PXC2	*
VS0110201	718	1	RPC1	863,73	VS0110839	726	1	RPC1	1.359,55	VS0125123	538	50	PXC2	*
VS0110202	718	1	RPC1	930,66	VS0110840	726	1	RPC1	1.579,27	VS0125125	538	25	PXC2	10,81
VS0110252	720	1	RPC1	227,48	VS0110852	727	1	RPC1	412,62	VS0125127	538	25	PXC2	10,81
VS0110253	720	1	RPC1	274,97	VS0110854	727	1	RPC1	634,51	VS0125135	544	50	MXC1	2,80
VS0110254	720	1	RPC1	309,95	VS0110868	726	1	RPC1	96,52	VS0125137	544	50	MXC1	2,80

ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ




ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0125139	544	50	MXC1	3,72	VS0131035	556	1	RXP3	84,28	VS0133519	571	50	RMP1	0,32
VS0125141	544	50	MXC1	3,72	VS0131039	556	1	RXP3	138,16	VS0133520	572	50	RMP1	0,26
VS0125143	544	50	MXC1	*	VS0131103	557	10	RXP1	13,69	VS0133521	571	50	RMP1	0,33
VS0125145	544	50	MXC1	*	VS0131125	557	1	RXP3	56,36	VS0133526	572	50	RMP1	0,30
VS0125151	544	25	MXC1	*	VS0131135	557	1	RXP3	88,90	VS0133527	571	50	RMP1	0,36
VS0125153	544	25	MXC1	*	VS0131141	557	1	RXP3	165,89	VS0133532	572	50	RMP1	0,38
VS0125154	652	25	PXG6	4,03	VS0131143	557	1	RXP3	288,57	VS0133533	571	50	RMP1	0,40
VS0125155	652	25	PXG6	5,48	VS0131145	557	1	RXP3	515,82	VS0133541	572	50	RXP3	0,50
VS0125156	652	25	PXG7	11,10	VS0131303	557	10	RXP1	11,65	VS0133551	572	50	RXP3	0,55
VS0125303	538	50	PXC2	6,36	VS0131327	557	1	RXP3	62,22	VS0133565	572	50	RXP3	0,78
VS0125307	538	50	PXC2	8,68	VS0131331	558	1	RXP3	93,58	VS0133576	572	20	RXP3	2,59
VS0125323	544	50	MXC1	5,88	VS0131333	558	1	RXP3	103,13	VS0133591	572	20	RXP3	3,64
VS0125327	544	50	MXC1	*	VS0131339	558	1	RXP3	198,18	VS0133595	593	20	RXP3	3,96
VS0130501	552	10	RXP1	7,14	VS0131343	558	1	RXP3	230,79	VS0133816	638	1	ATPX	482,16
VS0130525	552	1	RXP3	34,56	VS0131345	558	1	RXP3	231,86	VS0133818	638	1	ATPX	523,26
VS0130529	552	1	RXP3	55,73	VS0131347	558	1	RXP3	459,45	VS0133820	638	1	ATPX	523,26
VS0130533	552	1	RXP3	87,84	VS0131349	558	1	RXP3	467,95	VS0133825	638	1	ATPX	557,15
VS0130535	552	1	RXP3	158,78	VS0131503	561	10	RXP1	10,04	VS0133826	638	1	ATPX	557,15
VS0130537	552	1	RXP3	310,56	VS0131601	566	10	RXP1	14,10	VS0133832	638	1	ATPX	587,01
VS0130577	553	1	RXP3	44,14	VS0131627	560	1	RXP3	46,21	VS0133890	639	1	ATPX	1.327,30
VS0130579	553	1	RXP3	73,91	VS0131631	560	1	RXP3	59,91	VS0133895	637	1	ATPX	4.823,74
VS0130581	553	1	RXP3	73,91	VS0131633	560	1	RXP3	106,66	VS0133897	637	1	ATPX	3.863,33
VS0130583	553	1	RXP3	136,14	VS0131635	560	1	RXP3	161,21	VS0133899	637	1	ATPX	4.402,66
VS0130585	553	1	RXP3	153,14	VS0131701	558	10	RXP1	13,37	VS0133905	639	1	ATPX	1.015,33
VS0130587	553	1	RXP3	299,91	VS0131703	558	10	RXP1	13,37	VS0133909	639	1	ATPX	2.417,61
VS0130589	553	1	RXP3	306,30	VS0131755	559	1	RXP3	75,70	VS0133910	639	1	ATPX	3.984,86
VS0130603	554	10	RXP1	5,59	VS0131759	559	1	RXP3	148,36	VS0133911	639	1	ATPX	3.954,87
VS0130627	554	1	RXP3	26,58	VS0131761	559	1	RXP3	148,36	VS0133914	638	1	ATPX	482,16
VS0130633	554	1	RXP3	40,20	VS0131763	559	1	RXP3	236,64	VS0133940	638	1	ATPX	755,57
VS0130635	554	1	RXP3	55,03	VS0131765	559	1	RXP3	240,89	VS0133949	639	1	ATPX	5.176,44
VS0130639	554	1	RXP3	72,32	VS0131767	559	1	RXP3	225,63	VS0133954	647	1	ATPX	572,75
VS0130643	554	1	RXP3	139,32	VS0131769	559	1	RXP3	256,82	VS0133956	647	1	ATPX	424,46
VS0130645	554	1	RXP3	260,57	VS0131771	559	1	RXP3	489,23	VS0133961	639	1	ATPX	4.251,08
VS0130703	553	10	RXP1	5,58	VS0131773	559	1	RXP3	505,18	VS0133962	639	1	ATPX	1.187,20
VS0130727	553	1	RXP3	37,23	VS0132401	563	5	RXP1	15,83	VS0133966	638	1	ATPX	363,41
VS0130729	553	1	RXP3	37,23	VS0132413	563	5	RXP1	21,62	VS0133968	638	1	ATPX	633,34
VS0130733	553	1	RXP3	43,50	VS0132501	564	5	RXP1	20,95	VS0133969	638	1	ATPX	462,98
VS0130739	553	1	RXP3	71,26	VS0132513	564	5	RXP1	31,28	VS0139025	568	10	RMP1	16,50
VS0130743	553	1	RXP3	134,01	VS0132601	564	5	RXP1	23,90	VS0143015	571	10	RXP1	2,87
VS0130745	553	1	RXP3	256,31	VS0132605	564	5	RXP1	23,90	VS0143016	585	10	RMP1	2,82
VS0130803	555	10	RXP1	10,43	VS0132701	564	5	RXP1	35,58	VS0143017	571	10	RMP1	2,82
VS0130827	555	1	RXP3	42,54	VS0132705	564	5	RXP1	35,58	VS0143018	571	10	RMP1	3,31
VS0130833	555	1	RXP3	67,32	VS0132771	564	5	RXP1	50,93	VS0143019	571	10	RMP1	3,31
VS0130841	555	1	RXP3	120,18	VS0132775	564	5	RXP1	50,93	VS0143020	571	10	RMP1	3,31
VS0130843	555	1	RXP3	209,82	VS0133114	572	50	RXP1	0,14	VS0143021	585	10	RMP1	3,31
VS0130845	555	1	RXP3	404,14	VS0133115	585	50	RMP1	0,17	VS0143024	585	10	RMP1	5,13
VS0130849	554	1	RXP3	52,11	VS0133117	572	50	RMP1	0,17	VS0143025	571	10	RMP1	5,13
VS0130850	554	1	RXP3	72,85	VS0133118	585	50	RMP1	0,19	VS0143026	571	10	RMP1	5,13
VS0130851	554	1	RXP3	122,30	VS0133128	585	50	RMP1	0,22	VS0143028	585	10	RMP1	5,13
VS0130853	554	1	RXP3	199,03	VS0133140	573	50	RXP3	0,38	VS0143032	571	10	RMP1	6,58
VS0130855	554	1	RXP3	388,18	VS0133150	573	50	RXP3	0,51	VS0143033	585	10	RMP1	6,58
VS0130903	556	10	RXP1	8,01	VS0133163	573	50	RXP3	0,79	VS0143041	573	10	RXP3	10,22
VS0130927	556	1	RXP3	48,74	VS0133175	573	50	RXP3	1,01	VS0143050	573	10	RXP3	13,30
VS0130933	556	1	RXP3	62,09	VS0133190	573	20	RXP3	1,50	VS0143063	573	10	RXP3	20,47
VS0130939	556	1	RXP3	145,70	VS0133195	593	20	RXP3	2,32	VS0143075	573	5	RXP3	31,98
VS0130941	556	1	RXP3	138,54	VS0133214	572	50	RXP1	0,23	VS0143090	573	1	RXP3	50,98
VS0131003	555	10	RXP1	7,66	VS0133516	572	50	RMP1	0,23	VS0143110	593	1	RXP3	78,80
VS0131027	556	1	RXP3	47,86	VS0133517	571	50	RMP1	0,30	VS0143118	572	50	RMP1	0,19
VS0131033	556	1	RXP3	76,58	VS0133518	572	50	RMP1	0,26	VS0150017	578	2	RXP4	19,13

ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0150019	578	2	RXP4	28,43	VS0152339	579	5	RXP4	9,03	VS0153500	591	1	RXP4	36,65
VS0150021	578	2	RXP4	55,05	VS0152403	580	10	RXP4	4,05	VS0153502	591	1	RXP4	73,69
VS0150159	578	2	RXP4	16,78	VS0152409	580	10	RXP4	4,88	VS0153504	591	1	RXP4	96,22
VS0150161	578	2	RXP4	18,32	VS0152412	580	10	RXP4	7,91	VS0153506	591	1	RXP4	118,36
VS0150171	578	2	RXP4	23,74	VS0152413	580	10	RXP4	7,91	VS0153518	592	1	RXP4	141,27
VS0150173	578	2	RXP4	25,45	VS0152415	580	5	RXP4	10,58	VS0153520	592	1	RXP4	148,91
VS0150177	578	2	RXP4	46,93	VS0152505	580	10	RXP4	4,24	VS0153522	592	1	RXP4	168,00
VS0150179	578	2	RXP4	49,18	VS0152521	580	10	RXP4	5,15	VS0153524	592	1	RXP4	190,91
VS0150417	580	2	RXP4	21,38	VS0152525	580	10	RXP4	5,61	VS0153526	592	1	RXP4	99,27
VS0150419	580	2	RXP4	32,94	VS0152531	580	10	RXP4	8,51	VS0153528	592	1	RXP4	126,00
VS0150421	580	2	RXP4	64,08	VS0152534	580	10	RXP4	7,83	VS0153537	592	1	RXP4	171,82
VS0150467	579	2	RXP4	26,81	VS0152535	580	10	RXP4	7,83	VS0153542	592	1	RXP4	133,64
VS0150469	579	2	RXP4	38,80	VS0152539	580	5	RXP4	11,52	VS0153543	592	1	RXP4	137,45
VS0150471	579	2	RXP4	65,60	VS0152605	581	10	RXP4	4,40	VS0153547	592	1	RXP4	175,64
VS0150717	581	2	RXP4	27,52	VS0152621	581	10	RXP4	5,07	VS0153550	593	1	RXP4	34,36
VS0150719	581	2	RXP4	43,76	VS0152625	581	10	RXP4	5,90	VS0160101	598	10	EA01	5,54
VS0150721	581	2	RXP4	83,47	VS0152631	581	10	RXP4	10,55	VS0160103	598	10	EA01	6,08
VS0150861	582	2	RXP4	24,45	VS0152634	581	10	RXP4	7,45	VS0160105	598	10	EA02	6,08
VS0150863	582	2	RXP4	24,45	VS0152635	581	10	RXP4	7,45	VS0160106	598	10	EA02	6,76
VS0150865	582	2	RXP4	25,99	VS0152639	581	5	RXP4	12,88	VS0160107	598	10	EA01	7,08
VS0150867	582	2	RXP4	36,10	VS0152703	581	10	RXP4	5,15	VS0160109	598	10	EA02	7,08
VS0150869	582	2	RXP4	36,99	VS0152709	581	10	RXP4	5,99	VS0160113	598	10	EA01	11,98
VS0150870	582	2	RXP4	39,71	VS0152712	581	10	RXP4	10,50	VS0160117	598	5	EA01	16,39
VS0150871	582	2	RXP4	70,93	VS0152713	581	10	RXP4	10,50	VS0160119	598	2	EA03	25,53
VS0150875	582	2	RXP4	71,74	VS0152715	581	5	RXP4	14,72	VS0160121	598	2	EA03	39,47
VS0150877	582	2	RXP4	79,42	VS0152807	582	10	RXP4	6,08	VS0160123	598	2	EA03	96,32
VS0152003	578	10	RXP4	3,27	VS0152815	582	10	RXP4	6,08	VS0160125	598	1	EA03	125,24
VS0152009	578	10	RXP4	3,83	VS0152819	582	10	RXP4	6,08	VS0160201	598	10	EA01	4,00
VS0152012	578	10	RXP4	6,26	VS0152825	582	10	RXP4	6,08	VS0160203	598	10	EA01	4,16
VS0152013	578	10	RXP4	6,26	VS0152829	582	10	RXP4	9,66	VS0160205	598	10	EA02	4,16
VS0152015	578	5	RXP4	8,66	VS0152832	582	10	RXP4	9,66	VS0160206	598	10	EA02	4,78
VS0152119	578	10	RXP4	3,86	VS0152833	582	10	RXP4	9,66	VS0160207	598	10	EA01	4,94
VS0152126	578	10	RXP4	5,65	VS0152838	582	10	RXP4	9,66	VS0160209	598	10	EA02	4,94
VS0152127	578	10	RXP4	5,65	VS0152839	582	10	RXP4	9,66	VS0160210	598	10	EA01	6,31
VS0152130	578	10	RXP4	5,99	VS0152842	582	10	RXP4	9,66	VS0160211	598	10	EA02	6,31
VS0152131	578	10	RXP4	5,99	VS0152843	582	10	RXP4	9,66	VS0160213	598	10	EA01	9,12
VS0152143	578	5	RXP4	8,25	VS0152847	582	10	RXP4	9,66	VS0160217	598	5	EA01	11,60
VS0152145	578	5	RXP4	8,59	VS0152851	582	5	RXP4	12,34	VS0160219	598	2	EA03	22,53
VS0152148	578	5	RXP4	9,21	VS0152853	582	5	RXP4	13,35	VS0160221	598	2	EA03	33,43
VS0152149	578	5	RXP4	9,21	VS0152856	582	5	RXP4	13,35	VS0160223	598	2	EA03	60,65
VS0152205	579	10	RXP4	3,32	VS0152857	582	5	RXP4	13,35	VS0160225	598	1	EA03	85,39
VS0152209	579	10	RXP4	3,83	VS0152858	582	5	RXP4	13,81	VS0160301	599	10	EA01	5,20
VS0152213	579	10	RXP4	3,41	VS0152859	582	5	RXP4	13,81	VS0160303	599	10	EA01	5,22
VS0152221	579	10	RXP4	3,67	VS0152881	582	10	RXP4	8,51	VS0160305	599	10	EA02	5,22
VS0152225	579	10	RXP4	4,15	VS0152883	582	10	RXP4	9,66	VS0160306	599	10	EA02	5,83
VS0152230	579	10	RXP4	6,45	VS0152891	582	5	RXP4	13,35	VS0160307	599	10	EA01	5,88
VS0152231	579	10	RXP4	6,45	VS0152893	582	5	RXP4	13,81	VS0160309	599	10	EA02	5,88
VS0152233	579	10	RXP4	5,28	VS0152905	583	10	RXP4	6,61	VS0160310	599	10	EA01	8,25
VS0152234	579	10	RXP4	5,35	VS0152921	583	10	RXP4	7,17	VS0160311	599	10	EA02	8,25
VS0152235	579	10	RXP4	5,35	VS0152925	583	10	RXP4	11,91	VS0160313	599	10	EA01	10,34
VS0152239	579	5	RXP4	7,91	VS0152934	583	10	RXP4	13,26	VS0160317	599	5	EA01	16,48
VS0152305	579	10	RXP4	3,96	VS0152935	583	10	RXP4	13,26	VS0160319	599	2	EA03	28,74
VS0152309	579	10	RXP4	5,03	VS0152937	583	5	RXP4	16,17	VS0160321	599	2	EA03	45,27
VS0152321	579	10	RXP4	4,60	VS0152939	583	5	RXP4	18,23	VS0160323	599	2	EA03	85,48
VS0152325	579	10	RXP4	5,73	VS0153005	583	10	RXP4	5,16	VS0160403	599	10	EA01	6,39
VS0152330	579	10	RXP4	8,09	VS0153021	583	10	RXP4	5,55	VS0160405	599	10	EA02	6,39
VS0152331	579	10	RXP4	8,09	VS0153025	583	10	RXP4	6,38	VS0160407	599	10	EA01	8,90
VS0152334	579	10	RXP4	5,83	VS0153034	583	10	RXP4	8,51	VS0160409	599	10	EA01	8,90
VS0152335	579	10	RXP4	5,83	VS0153035	583	10	RXP4	8,51	VS0160503	600	10	EA01	4,18




ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ




ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0160505	600	10	EA02	4,18	VS0160855	602	10	EA01	5,69	VS0161207	606	10	EA01	7,72
VS0160507	600	10	EA01	5,98	VS0160859	602	10	EA01	5,76	VS0161209	606	10	EA02	7,72
VS0160509	600	10	EA01	5,98	VS0160873	603	10	EA01	6,27	VS0161265	606	5	EA02	21,96
VS0160511	600	10	EA01	6,67	VS0160875	603	10	EA02	6,27	VS0161303	608	10	EA01	25,67
VS0160513	600	10	EA01	6,67	VS0160877	603	10	EA01	7,64	VS0161305	608	10	EA02	25,67
VS0160515	600	5	EA01	7,17	VS0160879	603	10	EA02	7,64	VS0161307	608	10	EA01	26,72
VS0160517	600	5	EA01	7,17	VS0160883	603	10	EA01	17,05	VS0161309	608	10	EA02	26,72
VS0160519	600	5	EA01	7,66	VS0160887	603	5	EA01	21,40	VS0161313	608	10	EA01	39,30
VS0160521	600	5	EA01	7,66	VS0160903	604	10	EA01	9,38	VS0161319	608	5	EA01	8,47
VS0160525	600	5	EA01	9,37	VS0160905	604	10	EA02	9,38	VS0161321	607	10	EA02	31,16
VS0160527	600	2	EA03	8,07	VS0160907	604	10	EA01	12,02	VS0161323	607	10	EA02	38,96
VS0160528	600	2	EA03	8,07	VS0160909	604	10	EA02	12,02	VS0161325	607	10	EA01	47,35
VS0160529	600	2	EA03	8,68	VS0160913	604	10	EA01	20,07	VS0161327	607	5	EA01	63,14
VS0160530	600	2	EA03	8,68	VS0160917	604	5	EA01	27,68	VS0161401	609	5	EA02	8,33
VS0160531	600	2	EA03	10,49	VS0160919	604	2	EA03	44,56	VS0161403	609	5	EA01	8,33
VS0160533	600	2	EA03	12,62	VS0160921	604	2	EA03	72,46	VS0161405	609	5	EA02	8,33
VS0160535	600	2	EA03	15,80	VS0160923	604	2	EA03	161,88	VS0161407	609	5	EA01	11,33
VS0160537	600	2	EA03	19,07	VS0160925	604	1	EA03	204,95	VS0161409	609	5	EA01	11,62
VS0160539	600	2	EA03	33,75	VS0161003	603	10	EA01	9,41	VS0161417	610	1	EA01	37,11
VS0160541	600	2	EA03	40,48	VS0161005	603	10	EA02	9,41	VS0161419	611	1	EA01	33,59
VS0160543	600	1	EA03	66,04	VS0161007	603	10	EA01	10,28	VS0161421	610	5	EA01	10,01
VS0160545	600	1	EA03	83,13	VS0161009	603	10	EA02	10,28	VS0161423	610	5	EA02	10,01
VS0160603	600	10	EA01	6,27	VS0161013	603	10	EA01	17,75	VS0161425	610	5	EA01	10,84
VS0160605	600	10	EA02	6,27	VS0161017	603	5	EA01	27,69	VS0161427	610	5	EA01	11,17
VS0160607	600	10	EA01	8,17	VS0161033	605	10	EA01	9,33	VS0161429	610	5	EA01	11,17
VS0160609	600	10	EA02	8,17	VS0161035	605	10	EA02	9,33	VS0161431	610	5	EA01	11,43
VS0160613	600	10	EA01	14,40	VS0161037	605	10	EA01	10,39	VS0161441	611	5	EA01	21,64
VS0160617	600	5	EA01	18,96	VS0161039	605	10	EA02	10,39	VS0161442	611	5	EA01	22,20
VS0160619	600	2	EA03	30,89	VS0161101	604	10	EA01	11,42	VS0161443	611	2	EA01	29,59
VS0160621	600	2	EA03	50,05	VS0161103	604	10	EA02	11,42	VS0161444	611	2	EA01	54,66
VS0160623	600	2	EA03	113,46	VS0161104	604	10	EA01	11,03	VS0161445	612	5	EA02	11,17
VS0160625	600	1	EA03	148,02	VS0161105	604	10	EA02	11,03	VS0161446	612	5	EA02	11,62
VS0160637	601	10	EA01	7,46	VS0161107	604	10	EA01	11,42	VS0161447	612	5	EA01	14,01
VS0160639	601	10	EA02	7,46	VS0161109	604	10	EA02	11,42	VS0161448	612	5	EA01	14,80
VS0160643	601	10	EA01	13,50	VS0161111	604	10	EA01	16,69	VS0161451	609	5	EA01	14,00
VS0160647	601	5	EA01	18,29	VS0161113	604	10	EA01	16,69	VS0161453	609	5	EA01	14,00
VS0160649	601	2	EA03	27,68	VS0161115	604	10	EA01	17,94	VS0161461	609	5	EA02	14,00
VS0160651	601	2	EA03	46,80	VS0161117	604	10	EA01	17,94	VS0161463	609	5	EA02	14,00
VS0160653	601	2	EA03	102,80	VS0161119	604	5	EA01	22,63	VS0161471	609	5	EA01	15,24
VS0160655	601	1	EA03	137,78	VS0161120	604	5	EA01	23,15	VS0161473	609	5	EA01	15,24
VS0160703	601	10	EA01	4,77	VS0161121	604	5	EA01	23,81	VS0161475	609	5	EA01	15,24
VS0160705	601	10	EA02	4,77	VS0161122	604	2	EA03	38,94	VS0161477	609	5	EA01	15,24
VS0160707	601	10	EA01	5,64	VS0161123	604	2	EA03	40,20	VS0161485	609	5	EA01	11,97
VS0160709	601	10	EA02	5,64	VS0161124	605	2	EA03	61,03	VS0161487	609	5	EA01	12,28
VS0160710	601	10	EA01	7,43	VS0161125	605	2	EA03	62,31	VS0161489	609	5	EA01	12,28
VS0160711	601	10	EA02	7,43	VS0161126	605	2	EA03	128,38	VS0161491	609	5	EA01	12,55
VS0160713	601	10	EA01	11,13	VS0161127	605	2	EA03	135,82	VS0161503	614	10	EA01	3,42
VS0160717	601	5	EA01	15,28	VS0161129	605	1	EA03	191,28	VS0161505	614	10	EA02	3,42
VS0160795	605	5	EA02	33,20	VS0161140	604	2	EA03	37,89	VS0161507	614	10	EA01	4,21
VS0160803	602	10	EA01	5,91	VS0161141	604	2	EA03	37,89	VS0161509	614	10	EA02	4,21
VS0160805	602	10	EA02	5,91	VS0161143	604	2	EA03	58,93	VS0161513	614	10	EA01	7,75
VS0160807	602	10	EA01	6,75	VS0161144	605	2	EA03	58,93	VS0161517	614	5	EA01	11,24
VS0160809	602	10	EA02	6,75	VS0161145	605	2	EA03	59,98	VS0161519	614	2	EA03	17,94
VS0160810	602	10	EA01	9,42	VS0161146	605	2	EA03	122,07	VS0161521	614	2	EA03	28,87
VS0160811	602	10	EA02	9,42	VS0161147	605	2	EA03	122,07	VS0161523	614	2	EA03	60,96
VS0160813	602	10	EA01	12,35	VS0161148	605	2	EA03	124,18	VS0161525	614	1	EA03	84,26
VS0160817	602	5	EA01	19,35	VS0161149	605	2	EA03	126,28	VS0161533	612	5	EA01	5,24
VS0160833	602	10	EA02	5,92	VS0161203	606	10	EA01	6,22	VS0161537	612	5	EA01	7,05
VS0160837	602	10	EA02	7,52	VS0161205	606	10	EA02	6,22	VS0161553	603	10	EA02	4,78

ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ




ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0161559	603	10	EA02	5,41	VS0162088	645	1	ATEA	388,25	VS0162932	614	10	EA02	24,02
VS0161563	603	10	EA01	9,05	VS0162089	645	1	ATEA	443,72	VS0162933	614	5	EA02	28,11
VS0161565	603	10	EA01	12,05	VS0162090	645	1	ATEA	471,45	VS0162934	614	2	EA02	39,35
VS0161605	613	10	EA01	1,83	VS0162091	645	1	ATEA	499,18	VS0162935	614	2	EA02	54,17
VS0161609	613	10	EA01	2,22	VS0162092	645	1	ATEA	526,91	VS0162936	614	2	EA02	127,76
VS0161613	613	10	EA01	3,62	VS0162101	641	1	ATEA	57,74	VS0162937	614	2	EA02	167,62
VS0161617	613	5	EA01	5,41	VS0162103	641	1	ATEA	57,74	VS0162941	615	10	EA02	34,75
VS0161619	613	2	EA03	6,68	VS0162105	641	1	ATEA	76,13	VS0162942	615	10	EA02	38,84
VS0161621	613	2	EA03	11,81	VS0162107	641	1	ATEA	57,74	VS0162943	615	5	EA02	42,92
VS0161623	613	2	EA03	27,65	VS0162108	641	1	ATEA	57,74	VS0162944	615	2	EA02	55,19
VS0161625	613	1	EA03	64,90	VS0162109	641	1	ATEA	60,60	VS0162945	615	2	EA02	74,61
VS0161701	613	10	EA01	1,11	VS0162111	641	1	ATEA	64,50	VS0162946	615	2	EA02	143,09
VS0161703	613	10	EA01	1,23	VS0162150	645	1	ATEA	438,23	VS0170003	552	10	RMP1	5,82
VS0161705	613	10	EA02	1,23	VS0162152	645	1	ATEA	753,93	VS0170005	552	10	RMP1	5,82
VS0161706	613	10	EA02	1,43	VS0162154	645	1	ATEA	770,57	VS0170007	552	10	RMP1	8,45
VS0161707	613	10	EA01	1,49	VS0162156	645	1	ATEA	780,48	VS0170009	552	10	RMP1	7,15
VS0161709	613	10	EA02	1,49	VS0162157	645	1	ATEA	973,96	VS0170011	552	10	RMP1	7,15
VS0161713	613	10	EA01	2,46	VS0162160	645	1	ATEA	7,57	VS0170013	552	10	RMP1	10,22
VS0161717	613	5	EA01	3,73	VS0162162	645	1	ATEA	8,09	VS0170015	552	5	RMP1	15,95
VS0161719	613	2	EA03	6,43	VS0162164	645	1	ATEA	8,93	VS0170107	552	10	RMP1	8,78
VS0161721	613	2	EA03	11,57	VS0162166	645	1	ATEA	9,82	VS0170111	552	10	RMP1	8,78
VS0161723	613	2	EA03	24,16	VS0162172	642	1	ATEA	138,66	VS0170119	552	10	RMP1	8,02
VS0161725	613	1	EA03	36,44	VS0162174	642	1	ATEA	152,53	VS0170121	552	10	RMP1	8,02
VS0161801	614	10	EA01	2,27	VS0162176	642	1	ATEA	166,39	VS0170127	552	10	RMP1	9,78
VS0161803	614	10	EA01	2,35	VS0162177	642	1	ATEA	211,17	VS0170129	552	10	RMP1	9,78
VS0161805	614	10	EA02	2,35	VS0162182	642	10	ATEA	3,80	VS0170131	552	10	RMP1	10,45
VS0161806	614	10	EA02	2,70	VS0162184	642	10	ATEA	4,73	VS0170133	552	10	RMP1	10,45
VS0161807	614	10	EA01	2,80	VS0162186	642	10	ATEA	5,17	VS0170143	552	5	RMP1	14,18
VS0161809	614	10	EA02	2,80	VS0162187	642	10	ATEA	5,41	VS0170145	552	5	RMP1	14,85
VS0161901	615	10	EA01	0,10	VS0162201	640	1	ATEA	894,60	VS0170147	552	5	RMP1	14,85
VS0161903	615	10	EA01	0,10	VS0162212	640	1	ATEA	3.052,91	VS0170149	552	5	RMP1	15,40
VS0161905	615	10	EA02	0,10	VS0162215	640	1	ATEA	2.338,12	VS0170159	552	1	RXP3	33,50
VS0161906	615	10	EA02	0,11	VS0162220	641	1	ATEA	223,17	VS0170161	553	1	RXP3	33,50
VS0161907	615	10	EA01	0,12	VS0162221	641	1	ATEA	112,35	VS0170171	553	1	RXP3	41,47
VS0161909	615	10	EA02	0,12	VS0162222	641	1	ATEA	293,39	VS0170205	554	10	RMP1	4,23
VS0161913	615	10	EA01	0,18	VS0162226	643	1	ATEA	11.439,55	VS0170207	554	10	RMP1	4,23
VS0161917	615	5	EA01	0,24	VS0162227	641	1	ATEA	122,71	VS0170209	554	10	RMP1	5,50
VS0162003	615	50	ATEA	0,39	VS0162229	643	1	ATPX	1.102,36	VS0170211	554	10	RMP1	5,50
VS0162007	615	50	ATEA	0,39	VS0162301	640	1	ATEA	2,48	VS0170213	554	10	RMP1	4,84
VS0162009	615	50	ATEA	0,49	VS0162303	640	1	ATEA	2,48	VS0170217	554	10	RMP1	5,27
VS0162011	615	50	ATEA	0,49	VS0162305	640	1	ATEA	3,96	VS0170221	554	10	RMP1	4,84
VS0162013	615	50	ATEA	0,61	VS0162307	640	1	ATEA	5,93	VS0170222	554	10	RMP1	5,08
VS0162015	615	50	ATEA	0,69	VS0162308	640	1	ATEA	104,70	VS0170223	554	10	RMP1	4,84
VS0162017	615	50	ATEA	0,98	VS0162309	640	1	ATEA	142,76	VS0170225	554	10	RMP1	5,50
VS0162019	615	50	ATEA	1,73	VS0162311	640	1	ATEA	187,47	VS0170227	554	10	RMP1	5,50
VS0162058	644	1	ATEA	5,41	VS0162313	640	1	ATEA	191,37	VS0170231	554	10	RMP1	11,09
VS0162059	644	1	ATEA	5,82	VS0162435	646	1	ATEA	126,50	VS0170233	554	10	RMP1	8,66
VS0162060	644	1	ATEA	8,19	VS0162451	646	1	ATEA	111,50	VS0170235	554	10	RMP1	8,26
VS0162061	644	1	ATEA	9,92	VS0162453	646	1	ATEA	111,50	VS0170239	554	5	RMP1	12,65
VS0162062	644	1	ATEA	19,27	VS0162455	646	1	ATEA	111,50	VS0170305	553	10	RMP1	4,62
VS0162068	644	1	ATEA	485,31	VS0162457	646	1	ATEA	111,50	VS0170307	553	10	RMP1	4,62
VS0162069	644	1	ATEA	499,18	VS0162470	608	5	EA01	5,18	VS0170309	553	10	RMP1	5,55
VS0162070	644	1	ATEA	513,05	VS0162473	608	5	EA01	4,04	VS0170311	553	10	RMP1	5,55
VS0162071	644	1	ATEA	540,78	VS0162475	646	1	ATEA	70,10	VS0170317	553	10	RMP1	5,90
VS0162072	644	1	ATEA	603,18	VS0162479	646	1	ATEA	34,95	VS0170321	553	10	RMP1	5,39
VS0162078	644	1	ATEA	291,19	VS0162481	611	1	EA01	4,78	VS0170322	553	10	RMP1	5,68
VS0162079	644	1	ATEA	318,92	VS0162483	612	1	EA01	7,18	VS0170323	553	10	RMP1	5,39
VS0162080	644	1	ATEA	332,79	VS0162485	612	1	EA01	14,45	VS0170325	553	10	RMP1	6,82
VS0162081	644	1	ATEA	346,65	VS0162931	614	10	EA02	20,44	VS0170327	553	10	RMP1	6,82




ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0170331	553	10	RMP1	10,97	VS0170853	559	5	RMP1	24,76	VS0171131	560	5	RMP1	29,74
VS0170335	553	10	RMP1	8,58	VS0170855	559	5	RMP1	24,76	VS0171141	566	10	RMP1	9,14
VS0170339	553	5	RMP1	14,54	VS0170857	559	5	RMP1	25,30	VS0171144	566	10	RMP1	9,66
VS0170403	555	10	RMP1	6,37	VS0170859	559	5	RMP1	25,86	VS0171146	566	10	RMP1	11,10
VS0170405	555	10	RMP1	6,37	VS0170861	559	1	RXP3	56,26	VS0171205	567	5	RMP1	52,80
VS0170407	555	10	RMP1	9,85	VS0170862	559	1	RXP3	56,26	VS0171211	567	5	RMP1	57,48
VS0170409	555	10	RMP1	7,70	VS0170863	559	1	RXP3	56,26	VS0171213	567	5	RMP1	57,48
VS0170411	555	10	RMP1	7,70	VS0170864	559	1	RXP3	56,26	VS0171215	567	5	RMP1	78,86
VS0170412	555	10	RMP1	15,94	VS0170865	559	1	RXP3	56,26	VS0171303	567	10	RMP1	10,13
VS0170413	555	10	RMP1	12,10	VS0170866	559	1	RXP3	56,26	VS0171305	567	10	RMP1	10,23
VS0170415	555	5	RMP1	18,15	VS0170867	559	1	RXP3	75,70	VS0171311	567	10	RMP1	10,23
VS0170505	555	10	RMP1	5,73	VS0170868	559	1	RXP3	75,70	VS0171312	567	10	RMP1	11,68
VS0170507	555	10	RMP1	5,73	VS0170869	559	1	RXP3	75,70	VS0171313	567	10	RMP1	14,24
VS0170517	555	10	RMP1	8,14	VS0170871	559	1	RXP3	148,36	VS0171314	567	10	RMP1	16,42
VS0170521	555	10	RMP1	6,92	VS0170873	559	1	RXP3	63,17	VS0171315	567	5	RMP1	21,09
VS0170523	555	10	RMP1	6,92	VS0170881	558	10	RMP1	18,15	VS0171321	567	10	RMP1	11,98
VS0170525	555	10	RMP1	9,11	VS0170883	559	10	RMP1	19,80	VS0171322	567	10	RMP1	16,50
VS0170527	555	10	RMP1	9,11	VS0170885	559	5	RMP1	23,66	VS0171323	567	10	RMP1	18,48
VS0170531	556	10	RMP1	12,65	VS0170887	559	5	RMP1	24,14	VS0171324	567	10	RMP1	23,10
VS0170534	555	10	RMP1	12,42	VS0170889	559	5	RMP1	24,21	VS0171327	568	10	RMP1	26,96
VS0170535	555	10	RMP1	10,89	VS0170891	559	5	RMP1	24,76	VS0171353	569	10	RMP1	8,42
VS0170539	556	5	RMP1	20,90	VS0170893	559	5	RMP1	25,86	VS0171371	568	2	RMP1	24,21
VS0170605	556	10	RMP1	5,73	VS0170905	557	10	RMP1	10,22	VS0171373	568	2	RMP1	31,90
VS0170607	556	10	RMP1	5,73	VS0170907	557	10	RMP1	10,22	VS0171375	568	2	RMP1	17,82
VS0170617	556	10	RMP1	7,94	VS0170921	557	10	RMP1	11,63	VS0171377	568	2	RMP1	21,88
VS0170621	556	10	RMP1	6,70	VS0170923	557	10	RMP1	11,63	VS0171379	568	2	RMP1	25,58
VS0170623	556	10	RMP1	6,70	VS0170925	557	10	RMP1	13,82	VS0171381	568	2	RMP1	35,24
VS0170625	556	10	RMP1	8,81	VS0170934	557	10	RMP1	22,44	VS0171383	568	2	RMP1	39,10
VS0170627	556	10	RMP1	8,81	VS0170935	557	10	RMP1	21,78	VS0171406	569	5	RMP1	52,25
VS0170631	556	10	RMP1	13,87	VS0170937	557	5	RMP1	31,06	VS0171408	569	5	RMP1	52,25
VS0170634	556	10	RMP1	12,22	VS0170939	557	5	RMP1	31,06	VS0171414	569	5	RMP1	52,80
VS0170635	556	10	RMP1	10,89	VS0171005	561	10	RMP1	8,33	VS0171416	569	5	RMP1	52,80
VS0170639	556	5	RMP1	21,78	VS0171007	561	10	RMP1	8,33	VS0175010	552	10	RMP1	8,45
VS0170703	557	10	RMP1	8,81	VS0171017	561	10	RMP1	8,99	VS0175012	552	10	RMP1	12,02
VS0170705	557	10	RMP1	8,81	VS0171021	561	10	RMP1	8,99	VS0175115	552	10	RMP1	12,29
VS0170707	557	10	RMP1	13,16	VS0171025	561	10	RMP1	10,51	VS0175120	552	10	RMP1	8,78
VS0170709	557	10	RMP1	10,68	VS0171027	561	10	RMP1	8,99	VS0175132	552	10	RMP1	12,29
VS0170711	557	10	RMP1	10,68	VS0171035	561	10	RMP1	15,58	VS0175135	552	10	RMP1	12,02
VS0170713	557	10	RMP1	17,05	VS0171051	561	10	RMP1	8,33	VS0175146	552	5	RMP1	17,83
VS0170715	557	5	RMP1	26,41	VS0171061	563	10	RMP1	10,89	VS0175148	552	5	RMP1	19,39
VS0170807	558	10	RMP1	11,35	VS0171063	563	10	RMP1	12,32	VS0175158	552	1	RXP3	41,10
VS0170809	558	10	RMP1	11,35	VS0171071	563	5	RMP1	29,70	VS0175219	554	10	RMP1	5,98
VS0170815	558	10	RMP1	11,35	VS0171073	563	5	RMP1	31,35	VS0175226	554	10	RMP1	5,75
VS0170817	558	10	RMP1	11,35	VS0171081	562	1	RMP1	35,12	VS0175230	554	10	RMP1	11,09
VS0170819	558	10	RMP1	12,10	VS0171083	562	1	RMP1	36,26	VS0175234	554	10	RMP1	9,19
VS0170821	558	10	RMP1	12,10	VS0171092	560	5	RMP1	44,01	VS0175319	553	10	RMP1	7,08
VS0170825	558	10	RMP1	12,10	VS0171094	560	5	RMP1	48,39	VS0175326	553	10	RMP1	7,08
VS0170827	558	10	RMP1	12,10	VS0171105	566	10	RMP1	12,48	VS0175330	553	10	RMP1	10,97
VS0170829	558	10	RMP1	18,15	VS0171107	560	10	RMP1	8,72	VS0175334	553	10	RMP1	9,06
VS0170831	558	10	RMP1	18,15	VS0171108	566	10	RMP1	12,48	VS0175410	555	10	RMP1	9,85
VS0170833	558	10	RMP1	19,80	VS0171111	560	10	RMP1	9,45	VS0175522	555	10	RMP1	8,14
VS0170835	558	10	RMP1	19,80	VS0171113	560	10	RMP1	9,23	VS0175526	555	10	RMP1	9,11
VS0170839	558	10	RMP1	20,35	VS0171115	566	10	RMP1	15,95	VS0175530	555	10	RMP1	13,94
VS0170841	558	10	RMP1	20,35	VS0171117	560	10	RMP1	12,29	VS0175622	556	10	RMP1	7,94
VS0170843	558	10	RMP1	20,90	VS0171118	566	10	RMP1	15,95	VS0175626	556	10	RMP1	9,65
VS0170845	558	10	RMP1	20,90	VS0171119	560	10	RMP1	13,21	VS0175630	556	10	RMP1	13,87
VS0170847	559	10	RMP1	20,90	VS0171122	560	10	RMP1	18,30	VS0175710	557	10	RMP1	13,16
VS0170849	559	10	RMP1	20,90	VS0171123	560	10	RMP1	18,30	VS0175712	557	10	RMP1	20,74
VS0170851	559	5	RMP1	24,21	VS0171125	560	10	RMP1	24,05	VS0175808	558	10	RMP1	11,69




ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0175811	558	10	RMP1	13,10	VS0180605	656	10	RMG1	7,79	VS0185249	653	1	RXG4	156,45
VS0175816	558	10	RMP1	11,69	VS0180621	656	10	RMG1	9,08	VS0185346	654	1	RXG4	38,06
VS0175820	558	10	RMP1	12,62	VS0180625	656	10	RMG1	11,04	VS0185352	654	1	RXG4	54,28
VS0175823	558	10	RMP1	13,66	VS0180631	656	10	RMG1	15,88	VS0185358	654	1	RXG4	83,90
VS0175826	558	10	RMP1	12,62	VS0180635	656	10	RMG1	14,03	VS0185364	654	1	RXG4	158,06
VS0175832	558	10	RMP1	20,88	VS0180639	656	5	RMG1	30,38	VS0185443	654	1	RXG4	48,81
VS0175837	558	10	RMP1	21,81	VS0180703	656	10	RMG1	13,10	VS0185446	654	1	RXG4	48,81
VS0175840	558	10	RMP1	21,14	VS0180709	656	10	RMG1	15,06	VS0185452	654	1	RXG4	53,49
VS0175844	558	10	RMP1	21,81	VS0180713	656	10	RMG1	23,77	VS0185455	654	1	RXG4	81,49
VS0175854	559	5	RMP1	30,17	VS0180715	656	5	RMG1	39,81	VS0185461	654	1	RXG4	148,78
VS0175856	559	5	RMP1	30,17	VS0180807	657	10	RMG1	13,40	VS0185516	655	1	RXG4	60,74
VS0175858	559	5	RMP1	31,25	VS0180815	657	10	RMG1	13,40	VS0185519	655	1	RXG4	85,80
VS0175860	559	1	RXP3	63,17	VS0180819	657	10	RMG1	14,46	VS0185522	655	1	RXG4	150,73
VS0175917	557	10	RMP1	12,07	VS0180825	657	10	RMG1	14,46	VS0185525	655	1	RXG4	247,63
VS0175922	557	10	RMP1	11,63	VS0180829	657	10	RMG1	21,73	VS0185549	655	1	RXG4	68,78
VS0175926	557	10	RMP1	13,82	VS0180833	657	10	RMG1	23,93	VS0185550	655	1	RXG4	93,37
VS0175927	557	10	RMP1	13,82	VS0180839	657	10	RMG1	24,23	VS0185551	655	1	RXG4	163,10
VS0176022	561	10	RMP1	8,99	VS0180843	657	10	RMG1	24,99	VS0185552	655	1	RXG4	234,91
VS0176034	561	10	RMP1	15,58	VS0180847	657	10	RMG1	24,99	VS0185631	656	1	RXG4	57,50
VS0176109	560	10	RMP1	8,72	VS0180851	657	5	RMG1	33,08	VS0185637	656	1	RXG4	73,29
VS0176118	560	10	RMP1	12,29	VS0180853	657	5	RMG1	34,56	VS0185643	656	1	RXG4	184,98
VS0176120	560	10	RMP1	13,21	VS0180857	657	5	RMG1	34,56	VS0185734	655	1	RXG4	64,68
VS0176124	560	10	RMP1	24,05	VS0180859	657	5	RMG1	35,82	VS0185740	655	1	RXG4	96,19
VS0176207	567	5	RMP1	52,80	VS0180861	657	1	RXG4	72,39	VS0185816	656	1	RXG4	78,39
VS0176209	567	5	RMP1	57,20	VS0180863	657	1	RXG4	72,39	VS0185819	656	1	RXG4	104,94
VS0176351	569	10	RMP1	7,86	VS0180865	657	1	RXG4	72,39	VS0185822	656	1	RXG4	195,79
VS0180003	653	10	RMG1	7,79	VS0180867	657	1	RXG4	86,74	VS0185825	656	1	RXG4	340,56
VS0180009	653	10	RMG1	9,69	VS0180869	657	1	RXG4	86,74	VS0186046	658	1	RXG4	76,37
VS0180013	653	10	RMG1	13,77	VS0180871	657	1	RXG4	188,56	VS0186055	658	1	RXG4	121,72
VS0180015	653	5	RMG1	22,23	VS0180905	658	10	RMG1	12,42	VS0186058	658	1	RXG4	233,89
VS0180119	653	10	RMG1	10,07	VS0180921	658	10	RMG1	13,33	VS0186064	658	1	RXG4	265,73
VS0180127	653	10	RMG1	11,19	VS0180925	658	10	RMG1	15,82	VS0186067	658	1	RXG4	266,23
VS0180131	653	10	RMG1	14,08	VS0180935	658	10	RMG1	25,73	VS0186425	659	1	RXG4	54,52
VS0180149	653	5	RMG1	22,23	VS0180937	658	5	RMG1	39,36	VS0186428	659	1	RXG4	70,71
VS0180159	653	1	RXG4	47,11	VS0180939	658	5	RMG1	35,58	VS0186682	657	1	RXG4	86,74
VS0180161	653	1	RXG4	47,11	VS0181005	658	10	RMG1	9,53	VS0186688	657	1	RXG4	188,56
VS0180171	653	1	RXG4	52,33	VS0181021	658	10	RMG1	10,29	VS0186691	657	1	RXG4	188,56
VS0180205	654	10	RMG1	5,22	VS0181025	658	10	RMG1	11,58	VS0186694	657	1	RXG4	274,87
VS0180221	654	10	RMG1	5,83	VS0181035	658	10	RMG1	17,87	VS0186695	657	1	RXG4	281,38
VS0180225	654	10	RMG1	6,60	VS0181107	659	10	RMG1	10,00	VS0186696	657	1	RXG4	266,31
VS0180231	654	10	RMG1	12,71	VS0181111	659	10	RMG1	10,84	VS0186697	657	1	RXG4	303,11
VS0180235	654	10	RMG1	10,55	VS0181119	659	10	RMG1	15,14	VS0200112	176	1	SF01	146,40
VS0180239	654	5	RMG1	16,04	VS0181123	659	10	RMG1	20,97	VS0200114	176	1	SF01	168,32
VS0180305	654	10	RMG1	5,61	VS0181125	659	10	RMG1	27,55	VS0200116	176	1	SF01	175,69
VS0180321	654	10	RMG1	6,51	VS0181131	659	5	RMG1	34,08	VS0200118	176	1	SF01	389,33
VS0180325	654	10	RMG1	7,79	VS0181303	659	10	RMG1	11,58	VS0220001	100	4	SL01	7,14
VS0180331	654	10	RMG1	12,57	VS0181305	659	10	RMG1	11,74	VS0220003	100	4	SL01	9,15
VS0180335	654	10	RMG1	10,37	VS0183501	660	1	RMG1	65,85	VS0220005	100	4	SL01	13,36
VS0180339	654	5	RMG1	16,64	VS0183560	660	1	RMG1	150,13	VS0220007	100	16	SL01	21,93
VS0180403	655	10	RMG1	9,32	VS0183561	660	5	RMG1	41,01	VS0220009	100	16	SL01	38,98
VS0180409	655	10	RMG1	11,29	VS0183660	661	1	RMG1	91,25	VS0220011	100	16	SL01	56,01
VS0180413	655	10	RMG1	18,26	VS0185116	653	1	RXG4	51,90	VS0220021	100	4	SL01	7,60
VS0180415	655	5	RMG1	25,68	VS0185119	653	1	RXG4	71,28	VS0220023	100	4	SL01	9,67
VS0180505	655	10	RMG1	7,50	VS0185122	653	1	RXG4	103,70	VS0220025	100	4	SL01	14,16
VS0180521	655	10	RMG1	9,32	VS0185125	653	1	RXG4	187,42	VS0220027	100	16	SL01	23,09
VS0180525	655	10	RMG1	10,44	VS0185237	653	1	RXG4	57,05	VS0220029	100	16	SL01	40,93
VS0180531	655	10	RMG1	15,99	VS0185240	653	1	RXG4	98,32	VS0220031	100	16	SL01	58,72
VS0180535	655	10	RMG1	14,22	VS0185243	653	1	RXG4	98,32	VS0220041	100	4	SL01	8,81
VS0180539	655	5	RMG1	29,63	VS0185246	653	1	RXG4	141,91	VS0220043	100	4	SL01	11,00




ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0220045	100	4	SL01	16,23	VS0222013	103	4	SL02	23,89	VS0231001	109	4	SL02	7,02
VS0220047	100	12	SL01	26,54	VS0222015	103	4	SL02	27,74	VS0231003	109	4	SL02	7,41
VS0220049	100	12	SL01	47,27	VS0222017	103	4	SL02	30,23	VS0231005	109	4	SL02	7,51
VS0220050	100	12	SL01	69,54	VS0222018	103	4	SL02	34,69	VS0231007	109	4	SL02	7,51
VS0220051	100	4	SL01	10,07	VS0222019	103	4	SL02	33,01	VS0231013	109	2	SL02	11,19
VS0220053	100	4	SL01	12,09	VS0222021	103	2	SL02	50,23	VS0232011	103	2	SL02	79,26
VS0220055	100	4	SL01	18,36	VS0222023	103	2	SL02	62,49	VS0233011	105	2	SL02	120,97
VS0220057	100	15	SL01	30,17	VS0222025	103	2	SL02	67,64	VS0237003	109	4	SL02	18,87
VS0220059	100	15	SL01	54,06	VS0222027	103	2	SL02	87,80	VS0237007	109	4	SL02	19,21
VS0220061	100	15	SL01	78,93	VS0223005	104	4	SL02	21,42	VS0237013	109	2	SL02	55,60
VS0220071	100	4	SL01	14,05	VS0223007	104	4	SL02	20,68	VS0238011	104	4	SL02	46,10
VS0220073	100	4	SL01	18,13	VS0223009	104	4	SL02	22,32	VS0250005	107	10	SL02	44,97
VS0220075	100	4	SL01	25,91	VS0223015	104	4	SL02	25,02	VS0250007	107	10	SL02	56,78
VS0220077	100	8	SL01	43,35	VS0223017	104	4	SL02	27,86	VS0250009	107	10	SL02	58,13
VS0220079	100	8	SL01	78,40	VS0223019	104	4	SL02	30,51	VS0250011	107	10	SL02	58,77
VS0220081	100	8	SL01	108,06	VS0224005	104	4	SL02	23,50	VS0250013	107	10	SL02	62,38
VS0220091	100	4	SL01	16,23	VS0224007	104	4	SL02	22,32	VS0250015	107	10	SL02	70,06
VS0220093	100	4	SL01	20,56	VS0224009	104	4	SL02	24,12	VS0252884	106	10	SL01	9,39
VS0220095	100	4	SL01	32,12	VS0224015	104	4	SL02	27,80	VS0252886	106	10	SL01	10,56
VS0220097	100	8	SL01	54,63	VS0224017	104	4	SL02	30,23	VS0261005	108	20	SL02	1,98
VS0220099	100	8	SL01	98,03	VS0224018	104	4	SL02	34,69	VS0261007	108	20	SL02	2,26
VS0220101	100	8	SL01	145,76	VS0224019	104	4	SL02	33,01	VS0261009	108	20	SL02	2,83
VS0220501	101	180	SL01	18,36	VS0224021	104	2	SL02	50,23	VS0261011	108	20	SL02	3,08
VS0220503	101	180	SL01	19,74	VS0224023	104	2	SL02	63,05	VS0261013	108	20	SL02	5,60
VS0220505	101	120	SL01	25,04	VS0225011	105	2	SL02	84,76	VS0261015	108	20	SL02	7,13
VS0220507	101	150	SL01	27,18	VS0225013	105	2	SL02	116,78	VS0262005	111	20	SL02	1,21
VS0220509	101	120	SL01	35,75	VS0225014	105	5	SL02	75,77	VS0262007	111	20	SL02	1,27
VS0220511	101	70	SL01	49,11	VS0226005	107	4	SL02	8,87	VS0262013	111	20	SL02	2,25
VS0221001	101	4	SL02	11,64	VS0226007	107	4	SL02	12,54	VS0270005	171	1	SL02	112,06
VS0221003	101	4	SL02	11,81	VS0226009	107	4	SL02	13,11	VS0270007	171	1	SL02	147,78
VS0221005	102	4	SL02	12,37	VS0226011	107	4	SL02	11,46	VS0270013	171	1	SL02	202,58
VS0221007	102	4	SL02	11,64	VS0226013	107	4	SL02	11,64	VS0270015	171	1	SL02	218,55
VS0221009	102	4	SL02	13,27	VS0226015	107	4	SL02	15,08	VS0271005	110	20	SL02	14,00
VS0221011	101	4	SL02	11,64	VS0226017	107	4	SL02	19,16	VS0271007	110	20	SL02	12,31
VS0221013	101	4	SL02	11,81	VS0226019	107	4	SL02	25,37	VS0271011	110	20	SL02	12,31
VS0221015	102	4	SL02	12,94	VS0226021	107	4	SL02	28,41	VS0271013	110	10	SL02	21,66
VS0221017	102	4	SL02	12,20	VS0227005	106	4	SL02	28,25	VS0271015	110	10	SL02	29,65
VS0221019	102	4	SL02	13,27	VS0227007	106	4	SL02	30,85	VS0272005	110	20	SL02	9,44
VS0221021	101	4	SL02	15,48	VS0227011	106	4	SL02	43,51	VS0272007	110	20	SL02	12,14
VS0221023	101	4	SL02	16,32	VS0227013	106	4	SL02	90,34	VS0272011	110	20	SL02	19,66
VS0221025	102	4	SL02	16,50	VS0227015	106	2	SL02	114,42	VS0273XXXXXX	106	-	SL02	*
VS0221029	102	4	SL02	17,58	VS0228005	108	4	SL02	7,91	VS0300001	116	310	PE01	3,37
VS0221031	101	4	SL02	16,61	VS0228007	108	4	SL02	8,19	VS0300003	116	550	PE01	4,11
VS0221033	101	4	SL02	17,12	VS0228011	108	4	SL02	10,91	VS0300005	116	430	PE01	5,07
VS0221035	102	4	SL02	17,91	VS0228013	108	4	SL02	17,91	VS0300006	116	490	PE01	6,14
VS0221037	102	4	SL02	16,84	VS0228015	108	4	SL02	21,81	VS0300007	116	330	PE01	6,60
VS0221039	102	4	SL02	18,81	VS0228061	109	4	SL02	10,91	VS0300009	116	290	PE01	7,91
VS0221041	101	4	SL02	25,93	VS0229005	108	4	SL02	7,14	VS0300011	116	290	PE01	10,99
VS0221043	101	4	SL02	26,44	VS0229007	108	4	SL02	7,94	VS0300013	116	285	PE01	16,41
VS0221045	102	4	SL02	26,67	VS0229009	108	4	SL02	8,52	VS0300015	116	170	PE01	21,09
VS0221049	102	4	SL02	30,35	VS0229011	108	4	SL02	9,09	VS0300017	116	50	PE01	35,15
VS0221051	101	4	SL02	35,93	VS0229013	108	4	SL02	15,54	VS0300019	116	50	PE01	44,59
VS0221053	101	4	SL02	35,93	VS0229015	108	4	SL02	18,31	VS0300021	116	40	PE01	68,93
VS0221055	102	4	SL02	35,77	VS0230005	107	4	SL02	6,28	VS0300023	116	30	PE01	104,91
VS0221059	102	4	SL02	42,78	VS0230007	107	4	SL02	9,04	VS0300119	117	70	PE01	54,01
VS0222005	103	4	SL02	22,32	VS0230009	107	4	SL02	11,24	VS0300121	117	55	PE01	84,97
VS0222007	103	4	SL02	22,32	VS0230011	107	4	SL02	13,46	VS0300123	117	30	PE01	126,19
VS0222009	103	4	SL02	24,12	VS0230013	107	4	SL02	19,66	VS0301000	116	150	PE01	3,37
VS0222011	103	4	SL02	28,41	VS0230015	107	4	SL02	25,37	VS0301001	116	150	PE01	4,11




ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0301003	116	150	PE01	5,07	VS0309006	123	20	PE02	7,38	VS0310074	121	1	PE02	152,06
VS0301004	116	120	PE01	6,14	VS0309007	123	15	PE02	8,37	VS0310075	121	1	PE02	152,06
VS0301005	116	105	PE01	6,60	VS0309009	123	20	PE02	9,48	VS0310076	122	1	PE02	152,06
VS0301007	116	90	PE01	7,91	VS0309011	123	15	PE02	12,35	VS0310077	122	1	PE02	152,06
VS0301009	116	60	PE01	10,99	VS0309013	123	10	PE02	15,45	VS0310078	122	1	PE02	158,74
VS0301011	116	45	PE01	16,41	VS0309015	123	10	PE02	18,41	VS0310079	122	1	PE02	158,74
VS0301013	116	30	PE01	21,09	VS0309017	123	1	PE02	70,80	VS0310081	122	1	PE02	207,79
VS0301015	116	30	PE01	35,15	VS0309019	123	1	PE02	169,27	VS0310082	122	1	PE02	207,79
VS0302003	119	50	PE02	2,91	VS0309021	123	1	PE02	263,76	VS0310083	122	1	PE02	207,79
VS0302005	119	25	PE02	3,10	VS0309023	123	1	PE02	353,96	VS0310084	122	1	PE02	207,79
VS0302006	119	25	PE02	4,80	VS0309991	123	1	PE02	41,48	VS0310085	122	1	PE02	218,76
VS0302007	119	20	PE02	5,22	VS0310001	121	50	PE02	5,56	VS0310086	122	1	PE02	218,76
VS0302009	119	25	PE02	8,30	VS0310003	121	20	PE02	6,11	VS0310088	122	1	PE02	286,90
VS0302011	119	15	PE02	11,44	VS0310004	121	20	PE02	7,38	VS0310089	122	1	PE02	286,90
VS0302013	119	10	PE02	13,64	VS0310005	121	15	PE02	7,92	VS0310090	122	1	PE02	286,90
VS0302015	119	10	PE02	16,02	VS0310006	121	20	PE02	18,13	VS0310091	122	1	PE02	286,90
VS0302017	119	1	PE02	49,24	VS0310007	121	15	PE02	7,92	VS0310092	122	1	PE02	286,90
VS0302019	119	1	PE02	138,56	VS0310008	121	15	PE02	7,92	VS0310093	122	1	PE02	286,90
VS0302021	119	1	PE02	283,32	VS0310009	121	25	PE02	9,48	VS0310961	127	1	PE02	31,47
VS0302023	119	1	PE02	398,94	VS0310010	121	15	PE02	18,13	VS0310962	127	1	PE02	31,47
VS0304000	118	50	PE02	2,65	VS0310011	121	25	PE02	9,48	VS0310963	127	1	PE02	39,40
VS0304001	118	50	PE02	2,79	VS0310012	121	25	PE02	9,48	VS0310965	127	1	PE02	56,20
VS0304003	118	30	PE02	2,97	VS0310013	121	15	PE02	12,35	VS0310973	126	1	PE02	30,27
VS0304004	118	30	PE02	4,06	VS0310014	121	25	PE02	18,13	VS0310981	126	1	PE02	31,47
VS0304005	118	30	PE02	4,22	VS0310015	121	15	PE02	12,35	VS0310982	126	1	PE02	33,29
VS0304007	118	20	PE02	6,90	VS0310017	121	10	PE02	15,46	VS0310983	126	1	PE02	39,40
VS0304009	118	15	PE02	10,54	VS0310018	121	15	PE02	18,13	VS0310985	126	1	PE02	88,68
VS0304011	118	20	PE02	11,63	VS0310019	121	10	PE02	15,46	VS0310987	126	1	PE02	96,99
VS0304013	118	15	PE02	26,07	VS0310020	121	10	PE02	15,46	VS0310993	127	10	PE02	59,17
VS0304015	118	1	PE02	59,42	VS0310021	121	10	PE02	15,46	VS0310994	127	10	PE02	59,17
VS0304991	120	1	PE02	39,69	VS0310023	121	10	PE02	15,46	VS0312001	124	80	PE02	5,22
VS0305001	118	20	PE02	29,72	VS0310025	121	10	PE02	15,46	VS0312003	124	50	PE02	5,56
VS0305003	118	20	PE02	28,32	VS0310027	121	10	PE02	17,28	VS0312005	124	30	PE02	6,11
VS0305005	118	20	PE02	29,65	VS0310029	121	10	PE02	17,28	VS0312006	124	25	PE02	7,38
VS0306001	117	50	PE02	2,65	VS0310030	121	10	PE02	17,28	VS0312007	124	20	PE02	7,92
VS0306003	117	50	PE02	2,79	VS0310031	121	10	PE02	17,28	VS0312009	124	15	PE02	9,48
VS0306005	117	40	PE02	2,95	VS0310033	121	10	PE02	17,28	VS0312011	124	20	PE02	12,35
VS0306006	117	30	PE02	4,06	VS0310035	121	10	PE02	17,28	VS0312013	124	15	PE02	15,46
VS0306007	117	40	PE02	4,22	VS0310037	121	10	PE02	17,28	VS0312015	124	15	PE02	17,28
VS0306009	117	25	PE02	6,69	VS0310039	121	1	PE02	70,80	VS0312017	124	1	PE02	70,80
VS0306011	117	20	PE02	10,56	VS0310041	121	1	PE02	70,80	VS0312019	124	1	PE02	125,64
VS0306013	117	25	PE02	11,36	VS0310043	122	1	PE02	148,68	VS0312021	124	1	PE02	180,44
VS0306015	117	15	PE02	14,00	VS0310045	122	1	PE02	150,86	VS0312023	124	1	PE02	233,95
VS0306017	117	1	PE02	47,48	VS0310047	122	1	PE02	159,02	VS0312025	124	15	PE02	22,61
VS0306019	117	1	PE02	94,91	VS0310049	122	1	PE02	215,60	VS0312991	126	1	PE02	44,99
VS0306021	117	1	PE02	133,12	VS0310051	122	1	PE02	215,60	VS0313001	125	50	PE02	5,56
VS0306023	117	1	PE02	175,03	VS0310053	122	1	PE02	227,26	VS0313002	125	25	PE02	7,36
VS0306991	118	1	PE02	38,47	VS0310055	122	1	PE02	240,79	VS0313003	125	25	PE02	6,11
VS0307001	120	20	PE02	9,60	VS0310057	122	1	PE02	286,90	VS0313004	125	25	PE02	9,48
VS0307003	120	20	PE02	9,47	VS0310059	122	1	PE02	286,90	VS0313005	125	20	PE02	9,48
VS0307004	120	20	PE02	14,79	VS0310061	122	1	PE02	292,68	VS0313006	125	20	PE02	9,48
VS0307009	120	10	PE02	25,66	VS0310063	122	1	PE02	301,38	VS0313007	125	20	PE02	12,35
VS0308001	120	40	PE02	3,89	VS0310065	122	1	PE02	318,77	VS0313008	125	20	PE02	10,13
VS0308003	120	20	PE02	8,13	VS0310067	121	1	PE02	102,45	VS0313009	125	20	PE02	12,35
VS0308007	120	20	PE02	5,75	VS0310068	121	1	PE02	102,45	VS0313010	125	20	PE02	9,48
VS0308009	120	20	PE02	5,75	VS0310069	121	1	PE02	102,45	VS0313011	125	15	PE02	15,46
VS0309001	123	50	PE02	5,22	VS0310070	121	1	PE02	102,45	VS0313012	125	20	PE02	10,13
VS0309003	123	50	PE02	5,56	VS0310071	121	1	PE02	106,45	VS0313013	125	15	PE02	15,46
VS0309005	123	20	PE02	6,11	VS0310072	121	1	PE02	106,45	VS0313014	125	15	PE02	15,46




ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0313015	125	15	PE02	15,46	VS0318041	128	5	PE02	52,16	VS0326003	139	25	PE02	11,88
VS0313017	125	15	PE02	15,46	VS0318042	128	5	PE02	52,16	VS0326111	139	20	PE02	22,45
VS0313019	125	15	PE02	15,46	VS0318043	128	5	PE02	52,16	VS0328000	141	50	PE02	9,78
VS0313021	125	15	PE02	17,28	VS0318045	128	5	PE02	52,16	VS0328001	141	20	PE02	9,06
VS0313022	125	1	PE02	79,83	VS0318048	128	1	PE02	119,49	VS0328003	141	20	PE02	9,27
VS0313023	125	1	PE02	70,80	VS0318049	128	1	PE02	119,49	VS0328004	141	20	PE02	10,93
VS0313025	125	1	PE02	70,80	VS0318050	129	1	PE02	119,49	VS0328005	141	20	PE02	11,45
VS0313027	125	1	PE02	120,77	VS0318055	129	1	PE02	144,28	VS0328007	141	10	PE02	12,45
VS0313028	125	20	PE02	33,20	VS0318060	129	1	PE02	163,43	VS0328009	141	15	PE02	14,43
VS0313029	125	1	PE02	120,77	VS0320001	129	5	PE02	54,48	VS0328012	141	10	PE02	18,78
VS0313031	125	1	PE02	123,64	VS0320002	129	5	PE02	54,48	VS0328013	141	10	PE02	23,93
VS0313033	125	1	PE02	168,81	VS0320003	129	5	PE02	54,48	VS0328015	141	1	PE02	51,22
VS0313034	125	20	PE02	33,20	VS0320005	129	5	PE02	54,48	VS0328017	141	1	PE02	209,36
VS0313035	125	1	PE02	168,81	VS0320006	129	5	PE02	54,48	VS0328019	141	1	PE02	363,55
VS0313036	125	20	PE02	33,20	VS0320007	129	5	PE02	61,40	VS0328021	141	1	PE02	594,82
VS0313037	125	1	PE02	172,88	VS0320008	129	5	PE02	61,40	VS0330001	137	40	PE02	3,53
VS0313039	125	1	PE02	175,36	VS0320009	129	5	PE02	61,40	VS0330003	137	40	PE02	3,08
VS0313041	125	1	PE02	216,88	VS0320011	129	5	PE02	61,40	VS0330005	137	40	PE02	3,23
VS0313043	125	1	PE02	218,09	VS0320012	129	5	PE02	61,40	VS0330007	137	20	PE02	3,70
VS0313045	125	1	PE02	221,14	VS0320013	129	5	PE02	61,40	VS0330009	137	20	PE02	3,70
VS0313047	125	1	PE02	224,05	VS0320015	130	5	PE02	54,48	VS0330011	137	20	PE02	3,70
VS0313049	125	1	PE02	230,05	VS0320016	130	5	PE02	54,48	VS0331005	137	20	PE02	4,18
VS0314001	126	10	PE02	33,71	VS0320017	130	5	PE02	54,48	VS0331006	137	20	PE02	4,56
VS0314003	126	10	PE02	33,71	VS0320018	130	5	PE02	54,48	VS0332000	137	50	PE02	2,86
VS0314005	126	5	PE02	33,71	VS0320019	130	5	PE02	54,48	VS0332001	137	50	PE02	3,08
VS0316001	127	25	PE02	6,96	VS0320021	130	5	PE02	61,40	VS0332003	137	50	PE02	3,27
VS0316003	127	25	PE02	18,73	VS0320022	130	5	PE02	61,40	VS0332005	137	40	PE02	3,27
VS0316011	127	10	PE02	27,36	VS0320023	130	5	PE02	61,40	VS0332007	137	40	PE02	3,27
VS0316175	131	1	PE02	113,67	VS0320024	130	5	PE02	61,40	VS0332009	137	20	PE02	3,51
VS0316179	131	1	PE02	424,55	VS0320025	130	5	PE02	61,40	VS0333001	138	40	PE02	5,60
VS0318001	129	5	PE02	46,59	VS0320027	130	5	PE02	61,40	VS0334003	33	100	CC01	0,99
VS0318002	129	5	PE02	46,59	VS0322001	130	5	PE02	61,54	VS0334005	33	150	CC01	0,99
VS0318003	129	5	PE02	46,59	VS0322002	130	5	PE02	61,54	VS0334007	138	100	CC01	2,07
VS0318004	129	5	PE02	46,59	VS0322003	130	5	PE02	61,54	VS0334021	382	50	CC01	1,59
VS0318005	129	5	PE02	46,59	VS0322004	130	5	PE02	61,54	VS0335001	381	20	ACCA	36,02
VS0318007	129	5	PE02	52,16	VS0322005	130	5	PE02	61,54	VS0335003	381	20	ACCA	32,26
VS0318008	129	5	PE02	52,16	VS0322007	130	5	PE02	68,16	VS0336000	135	50	PE02	2,25
VS0318009	129	5	PE02	52,16	VS0322008	130	5	PE02	68,16	VS0336001	135	50	PE02	2,05
VS0318010	129	5	PE02	52,16	VS0322009	130	5	PE02	68,16	VS0336002	135	50	PE02	2,39
VS0318011	129	5	PE02	52,16	VS0322010	130	5	PE02	68,16	VS0336003	135	50	PE02	2,61
VS0318013	129	5	PE02	52,16	VS0322011	130	5	PE02	68,16	VS0336005	135	50	PE02	2,61
VS0318015	128	5	PE02	46,59	VS0322013	130	5	PE02	69,42	VS0336006	135	50	PE02	2,61
VS0318016	128	5	PE02	46,59	VS0323090	161	5	PE02	61,08	VS0336007	135	50	PE02	3,42
VS0318017	128	5	PE02	46,59	VS0323109	161	5	PE02	58,86	VS0336009	135	50	PE02	3,42
VS0318019	128	5	PE02	46,59	VS0324000	139	100	PE02	4,48	VS0336010	135	50	PE02	3,42
VS0318020	128	5	PE02	46,59	VS0324001	139	50	PE02	4,77	VS0336011	135	50	PE02	3,42
VS0318021	128	5	PE02	52,16	VS0324003	139	50	PE02	5,48	VS0336013	135	30	PE02	4,11
VS0318022	128	5	PE02	52,16	VS0324004	139	30	PE02	6,69	VS0336015	135	30	PE02	4,11
VS0318023	128	5	PE02	52,16	VS0324005	139	30	PE02	7,04	VS0336016	135	30	PE02	4,11
VS0318025	128	5	PE02	52,16	VS0324006	139	40	PE02	7,04	VS0336017	135	25	PE02	4,11
VS0318026	128	5	PE02	52,16	VS0324007	139	30	PE02	8,66	VS0336019	135	25	PE02	4,18
VS0318031	128	5	PE02	52,16	VS0324009	139	25	PE02	10,99	VS0336021	135	30	PE02	4,85
VS0318033	128	5	PE02	46,59	VS0324011	139	10	PE02	12,77	VS0336023	135	30	PE02	4,85
VS0318034	128	5	PE02	46,59	VS0324013	139	10	PE02	16,71	VS0336024	135	30	PE02	4,85
VS0318035	128	5	PE02	46,59	VS0324015	139	1	PE02	36,39	VS0336025	135	30	PE02	4,85
VS0318036	128	5	PE02	46,59	VS0324017	139	1	PE02	179,31	VS0336027	135	30	PE02	4,85
VS0318037	128	5	PE02	46,59	VS0324019	139	1	PE02	283,89	VS0336029	136	30	PE02	4,85
VS0318039	128	5	PE02	52,16	VS0324021	139	1	PE02	339,65	VS0336031	136	20	PE02	7,26
VS0318040	128	5	PE02	52,16	VS0326001	139	25	PE02	11,88	VS0336032	136	20	PE02	7,26




ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0336033	136	20	PE02	7,26	VS0340863	132	10	PE02	13,60	VS0346009	156	1	PE02	62,36
VS0336035	136	20	PE02	7,26	VS0340875	132	10	PE02	12,78	VS0346011	156	1	PE02	77,60
VS0336037	136	20	PE02	7,26	VS0340890	132	10	PE02	14,89	VS0346013	156	1	PE02	92,34
VS0336039	136	20	PE02	7,26	VS0341003	157	1	PE02	17,79	VS0346015	156	1	PE02	98,99
VS0336041	136	1	PE02	16,78	VS0341005	157	1	PE02	22,19	VS0346017	156	1	PE02	145,30
VS0336049	136	1	PE02	61,07	VS0341006	157	1	PE02	35,45	VS0346019	156	1	PE02	151,83
VS0336061	110	20	SL02	7,57	VS0341007	157	1	PE02	38,02	VS0346021	156	1	PE02	176,52
VS0336063	110	20	SL02	8,70	VS0341009	157	1	PE02	59,25	VS0346023	156	1	PE02	250,74
VS0337001	383	20	ACCA	8,05	VS0341011	157	1	PE02	97,90	VS0346025	156	1	PE02	370,71
VS0338001	165	40	PE02	8,69	VS0342001	168	100	PE02	2,84	VS0347003	155	1	PE02	19,22
VS0338003	165	40	PE02	9,24	VS0342003	168	100	PE02	3,49	VS0347006	155	1	PE02	24,12
VS0338004	165	25	PE02	12,45	VS0342005	168	50	PE02	3,74	VS0347007	155	1	PE02	24,12
VS0338005	165	25	PE02	13,27	VS0342006	168	50	PE02	3,88	VS0347009	155	1	PE02	26,07
VS0338006	165	25	PE02	14,06	VS0342007	168	50	PE02	3,94	VS0347011	155	1	PE02	29,33
VS0338007	165	20	PE02	17,34	VS0342009	168	30	PE02	4,67	VS0347013	155	1	PE02	33,24
VS0338009	165	15	PE02	24,75	VS0342011	168	20	PE02	4,77	VS0347015	155	1	PE02	40,11
VS0338011	165	10	PE02	24,90	VS0342013	168	40	PE02	8,22	VS0347017	155	1	PE02	54,99
VS0338040	166	10	PE02	1,55	VS0342015	168	30	PE02	12,07	VS0347019	155	1	PE02	56,39
VS0338041	166	10	PE02	2,24	VS0342017	168	1	PE02	35,84	VS0347021	155	1	PE02	147,17
VS0338050	166	10	PE02	1,55	VS0342019	168	1	PE02	40,18	VS0347023	155	1	PE02	262,21
VS0338051	166	10	PE02	2,24	VS0342021	168	1	PE02	69,76	VS0347025	155	1	PE02	353,24
VS0338056	166	10	PE02	1,68	VS0342023	168	1	PE02	83,47	VS0348001	132	20	PE02	19,64
VS0338058	166	10	PE02	2,66	VS0343003	156	10	PE02	2,72	VS0348003	132	20	PE02	19,64
VS0338063	166	10	PE02	1,82	VS0343005	156	10	PE02	2,72	VS0348004	132	20	PE02	20,51
VS0338065	166	10	PE02	2,24	VS0343007	156	10	PE02	4,06	VS0348005	132	15	PE02	21,74
VS0338075	166	10	PE02	2,52	VS0343009	156	10	PE02	9,55	VS0348007	132	10	PE02	25,36
VS0338076	166	10	PE02	2,77	VS0343011	156	10	PE02	5,01	VS0348009	132	10	PE02	34,06
VS0338090	166	10	PE02	3,89	VS0343013	156	10	PE02	5,07	VS0348011	132	10	PE02	36,56
VS0338091	166	10	PE02	3,08	VS0343015	156	10	PE02	5,35	VS0348013	132	5	PE02	43,00
VS0338110	166	10	PE02	3,45	VS0343017	156	10	PE02	6,96	VS0348015	132	1	PE02	92,46
VS0338111	166	10	PE02	3,08	VS0343019	156	10	PE02	8,07	VS0348017	132	1	PE02	179,06
VS0338121	166	10	PE02	3,45	VS0343021	156	10	PE02	8,40	VS0348019	132	1	PE02	205,61
VS0338811	165	10	PE02	13,37	VS0343023	156	10	PE02	16,80	VS0348021	132	1	PE02	258,41
VS0338840	165	10	PE02	5,79	VS0343025	156	10	PE02	17,77	VS0348110	131	1	PE02	47,96
VS0338850	165	10	PE02	6,11	VS0344001	161	50	PE02	2,54	VS0348125	131	1	PE02	66,34
VS0338856	165	10	PE02	7,76	VS0344003	161	50	PE02	2,75	VS0348160	131	1	PE02	138,50
VS0338863	165	10	PE02	8,13	VS0344004	161	40	PE02	3,24	VS0349003	134	1	PE02	82,21
VS0338875	165	10	PE02	11,09	VS0344005	161	20	PE02	3,62	VS0349005	134	1	PE02	95,93
VS0338890	165	10	PE02	13,31	VS0344007	161	20	PE02	5,13	VS0350001	143	10	PE03	8,75
VS0340001	133	40	PE02	7,52	VS0344009	161	15	PE02	7,62	VS0350003	143	10	PE03	9,41
VS0340003	133	40	PE02	8,03	VS0344011	161	10	PE02	8,66	VS0350004	143	10	PE03	11,17
VS0340004	133	20	PE02	9,11	VS0344215	162	1	PE02	90,66	VS0350005	143	10	PE03	11,32
VS0340005	133	20	PE02	11,84	VS0344217	162	1	PE02	118,34	VS0350007	143	10	PE03	12,85
VS0340007	133	20	PE02	14,08	VS0344219	162	1	PE02	166,20	VS0350009	143	10	PE03	14,29
VS0340009	133	15	PE02	20,93	VS0345003	155	1	PE02	39,74	VS0350011	143	10	PE03	16,29
VS0340011	133	10	PE02	22,73	VS0345006	155	1	PE02	46,35	VS0350013	143	5	PE03	20,60
VS0340111	133	15	PE02	22,73	VS0345007	155	1	PE02	47,81	VS0350015	143	5	PE03	37,24
VS0340210	131	10	PE02	9,07	VS0345009	155	1	PE02	56,50	VS0350117	143	1	PE03	223,46
VS0340310	165	10	PE02	11,16	VS0345011	155	1	PE02	57,95	VS0350119	143	1	PE03	279,24
VS0340340	165	10	PE02	4,59	VS0345013	155	1	PE02	69,86	VS0350121	143	1	PE03	357,37
VS0340350	165	10	PE02	5,05	VS0345015	155	1	PE02	79,25	VS0352001	144	20	PE02	11,88
VS0340356	165	10	PE02	4,96	VS0345017	155	1	PE02	92,14	VS0352003	144	20	PE02	11,88
VS0340363	165	10	PE02	6,10	VS0345019	155	1	PE02	101,49	VS0353001	157	10	PE02	19,99
VS0340365	165	15	PE02	7,02	VS0345021	155	1	PE02	166,63	VS0353003	158	15	PE02	22,14
VS0340375	165	10	PE02	10,80	VS0345023	155	1	PE02	234,73	VS0353005	158	10	PE02	27,18
VS0340811	132	10	PE02	14,21	VS0345025	155	1	PE02	333,25	VS0353007	158	10	PE02	29,41
VS0340840	132	20	PE02	7,31	VS0346003	156	1	PE02	41,23	VS0354001	159	10	ACCA	33,02
VS0340850	132	10	PE02	7,15	VS0346006	156	1	PE02	48,30	VS0355017	143	1	PE02	225,97
VS0340856	132	10	PE02	7,39	VS0346007	156	1	PE02	48,30	VS0355019	143	1	PE02	288,18




ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0355021	143	1	PE02	426,87	VS0364052	152	1	ACCA	26,88	VS0383021	160	15	PE02	19,84
VS0355023	143	1	PE02	592,25	VS0364059	152	1	ACCA	37,40	VS0383023	160	15	PE02	19,84
VS0356001	144	20	PE02	10,99	VS0364100	152	10	ACCA	50,93	VS0383025	160	15	PE02	26,82
VS0356003	144	20	PE02	11,80	VS0364111	152	10	ACCA	28,55	VS0383029	160	15	PE02	28,85
VS0357017	143	1	PE02	225,97	VS0364130	145	1	ACCA	42,04	VS0383031	160	10	PE02	28,85
VS0357019	143	1	PE02	288,18	VS0365001	146	10	PE02	25,00	VS0383033	160	10	PE02	67,18
VS0357021	143	1	PE02	431,19	VS0365003	146	10	PE02	26,44	VS0384001	167	20	PE02	37,91
VS0357023	143	1	PE02	592,25	VS0366001	147	10	ACCA	25,47	VS0384003	167	20	PE02	37,91
VS0358001	136	50	PE02	2,19	VS0366002	360	10	ACCA	12,73	VS0384005	167	20	PE02	37,91
VS0358002	136	30	PE02	2,30	VS0366003	147	10	ACCA	25,52	VS0384007	167	20	PE02	57,24
VS0358003	136	30	PE02	2,69	VS0366090	145	10	ACCA	34,98	VS0384009	167	20	PE02	57,24
VS0358005	136	30	PE02	2,69	VS0366113	145	10	ACCA	44,06	VS0384011	167	20	PE02	57,24
VS0358006	136	30	PE02	2,84	VS0366125	145	10	ACCA	28,55	VS0384013	167	10	PE02	57,24
VS0358007	136	30	PE02	3,05	VS0366133	145	10	ACCA	29,20	VS0384015	167	10	PE02	57,24
VS0358009	136	30	PE02	3,05	VS0366139	361	1	ACCA	61,80	VS0384017	167	10	PE02	66,20
VS0358010	136	30	PE02	3,34	VS0366149	361	1	ACCA	64,46	VS0384019	167	5	PE02	85,95
VS0358011	136	30	PE02	3,38	VS0367001	147	10	ACCA	22,25	VS0384021	167	5	PE02	101,84
VS0358013	136	30	PE02	4,48	VS0367003	147	10	ACCA	22,25	VS0385013	167	10	PE02	57,24
VS0358015	136	30	PE02	4,11	VS0368001	153	5	PE02	101,91	VS0385015	167	10	PE02	57,24
VS0358016	136	25	PE02	4,11	VS0368003	153	5	PE02	101,91	VS0385017	167	10	PE02	66,20
VS0358017	136	25	PE02	4,11	VS0370001	153	5	PE02	56,69	VS0385019	167	10	PE02	85,95
VS0358019	136	25	PE02	4,11	VS0370002	153	5	PE02	53,40	VS0385021	167	5	PE02	101,84
VS0358021	136	25	PE02	5,02	VS0370003	153	5	PE02	56,69	VS0386001	146	20	CC01	4,00
VS0358023	136	25	PE02	5,02	VS0372001	153	5	PE02	56,69	VS0386003	145	20	CC01	5,64
VS0358024	136	25	PE02	5,02	VS0372002	153	5	PE02	53,40	VS0386005	158	20	PE02	7,60
VS0358025	136	25	PE02	5,02	VS0372003	153	5	PE02	56,69	VS0387001	166	10	PE02	45,22
VS0358027	136	25	PE02	5,02	VS0374001	154	5	PE02	135,46	VS0387003	166	10	PE02	45,22
VS0358029	136	25	PE02	5,02	VS0374003	154	5	PE02	135,46	VS0387007	166	5	PE02	45,22
VS0358031	136	10	PE02	8,27	VS0375001	154	5	PE02	82,13	VS0387009	166	5	PE02	45,22
VS0358032	136	10	PE02	8,27	VS0375003	154	5	PE02	83,45	VS0387011	166	5	PE02	45,22
VS0358033	136	10	PE02	8,27	VS0375005	154	5	PE02	96,27	VS0388001	149	30	PE02	5,90
VS0358035	136	10	PE02	8,27	VS0375110	160	1	PE02	128,16	VS0390001	142	20	PE02	2,92
VS0358037	136	10	PE02	8,27	VS0375125	160	1	PE02	156,95	VS0390003	142	20	PE02	2,92
VS0358038	136	5	PE02	18,85	VS0375160	160	1	PE02	340,09	VS0390004	142	20	PE02	3,40
VS0358039	136	10	PE02	8,27	VS0377111	134	50	PE02	2,32	VS0390005	142	20	PE02	3,40
VS0358040	136	5	PE02	18,85	VS0378001	150	5	PE02	64,47	VS0390007	142	20	PE02	3,51
VS0358041	135	5	PE02	81,29	VS0378003	150	5	PE02	64,47	VS0390009	142	20	PE02	4,59
VS0358043	135	5	PE02	81,29	VS0379001	151	5	PE02	74,35	VS0390011	142	10	PE02	3,90
VS0358045	135	1	PE02	96,02	VS0379003	151	5	PE02	74,35	VS0390013	142	10	PE02	5,39
VS0358047	135	1	PE02	96,02	VS0379125	151	5	PE02	68,19	VS0390015	142	10	PE02	6,57
VS0358049	135	1	PE02	96,02	VS0380001	149	5	PE02	63,48	VS0390017	142	10	PE02	23,34
VS0358055	135	1	PE02	145,90	VS0380003	149	5	PE02	63,48	VS0391001	50	50	CC01	0,56
VS0358061	135	1	PE02	197,14	VS0380005	149	5	PE02	63,48	VS0391003	50	50	CC01	0,56
VS0358063	135	1	PE02	197,14	VS0380007	149	5	PE02	63,48	VS0391005	50	50	CC01	0,56
VS0359001	119	15	PE02	12,07	VS0381001	150	5	PE02	63,48	VS0391007	140	50	CC01	0,86
VS0359003	119	10	PE02	13,82	VS0381003	150	5	PE02	63,48	VS0391009	140	20	CC01	0,61
VS0360001	147	10	PE02	26,79	VS0381005	150	5	PE02	63,48	VS0391011	50	20	CC01	0,69
VS0360003	147	10	PE02	33,33	VS0381007	150	5	PE02	63,48	VS0391013	50	20	CC01	0,85
VS0361001	144	10	PE02	33,62	VS0381125	150	5	PE02	63,48	VS0391015	50	20	CC01	0,87
VS0362001	148	15	PE02	26,37	VS0382001	160	10	PE02	35,26	VS0391017	50	20	CC01	1,37
VS0362003	148	10	PE02	29,32	VS0382003	160	10	PE02	37,24	VS0391019	50	20	CC01	1,81
VS0362125	148	10	PE02	47,36	VS0382005	160	10	PE02	49,39	VS0391021	75	20	CC01	3,39
VS0363001	148	10	PE02	43,43	VS0382007	160	10	PE02	49,39	VS0391023	75	10	CC01	6,84
VS0363003	148	10	PE02	43,43	VS0383001	160	15	PE02	19,10	VS0391025	140	10	CC01	8,66
VS0364001	152	10	ACCA	27,66	VS0383003	160	15	PE02	53,00	VS0391222	50	20	CC01	0,98
VS0364003	152	10	ACCA	28,55	VS0383005	160	15	PE02	53,00	VS0391320	382	20	SF01	1,15
VS0364006	152	10	ACCA	26,93	VS0383007	160	15	PE02	53,00	VS0392000	140	20	PE02	0,68
VS0364008	152	10	ACCA	35,49	VS0383011	160	15	PE02	19,69	VS0392001	140	20	PE02	0,72
VS0364015	152	1	ACCA	26,15	VS0383013	160	15	PE02	19,69	VS0392003	140	20	PE02	0,78




ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0392005	140	20	PE02	1,39	VS0396067	175	25	CC01	7,69	VS0411090	171	25	CC01	10,18
VS0392007	140	20	PE02	1,35	VS0396068	175	25	CC01	8,50	VS0415003	76	10	CC01	7,61
VS0392009	140	20	PE02	2,01	VS0396069	175	25	CC01	8,65	VS0415004	76	10	CC01	8,08
VS0392011	140	20	PE02	3,26	VS0396070	175	25	CC01	9,90	VS0415005	76	10	CC01	8,89
VS0392013	140	20	PE02	3,26	VS0396071	175	25	CC01	11,16	VS0415007	76	10	CC01	10,58
VS0392015	140	20	PE02	3,76	VS0396072	175	25	CC01	12,37	VS0415009	76	10	CC01	13,28
VS0392222	146	20	CC01	1,30	VS0396073	175	10	CC01	27,66	VS0415011	76	10	CC01	23,92
VS0394010	171	10	CC01	35,98	VS0396074	175	10	CC01	31,81	VS0415012	76	10	CC01	32,31
VS0394011	171	5	CC01	39,95	VS0396075	175	10	CC01	38,40	VS0415016	76	10	CC01	42,92
VS0394012	171	5	CC01	42,51	VS0396081	174	50	CC01	5,84	VS0415020	76	10	CC01	70,14
VS0394013	171	5	CC01	45,06	VS0396082	174	50	CC01	6,09	VS0415025	76	10	CC01	107,21
VS0395001	172	50	CC01	4,86	VS0396083	174	50	CC01	6,55	VS0415103	76	10	CC01	3,00
VS0395003	172	50	CC01	5,32	VS0396084	174	50	CC01	6,55	VS0415104	76	10	CC01	3,00
VS0395004	172	50	CC01	5,92	VS0396085	174	50	CC01	6,94	VS0415105	76	10	CC01	3,08
VS0395005	172	50	CC01	5,92	VS0396086	174	25	CC01	7,55	VS0415107	76	10	CC01	3,31
VS0395007	172	25	CC01	5,92	VS0396087	174	25	CC01	7,55	VS0415109	76	10	CC01	3,39
VS0395009	172	25	CC01	5,92	VS0396088	174	25	CC01	8,35	VS0415111	76	10	CC01	3,63
VS0395011	172	25	CC01	5,92	VS0396089	174	25	CC01	8,48	VS0420001	190	1	RN01	200,03
VS0395013	172	25	CC01	6,67	VS0396090	174	25	CC01	9,73	VS0420005	193	1	RN01	181,99
VS0395015	172	25	CC01	7,41	VS0396091	174	25	CC01	10,96	VS0420007	193	1	RN01	181,99
VS0395021	174	50	CC01	7,08	VS0396092	174	25	CC01	12,15	VS0420015	193	1	RN01	202,23
VS0395022	174	50	CC01	7,33	VS0398001	175	100	CC01	4,11	VS0420016	194	1	RN01	219,30
VS0395023	174	50	CC01	7,71	VS0398004	175	25	CC01	9,51	VS0420017	194	1	RN01	202,23
VS0395024	174	50	CC01	7,71	VS0398005	175	25	CC01	9,03	VS0420018	194	1	RN01	219,30
VS0395025	174	50	CC01	8,10	VS0398007	175	25	CC01	4,45	VS0420050	190	1	RN01	13,87
VS0395026	174	25	CC01	8,73	VS0399222	176	1	CC01	253,83	VS0420051	190	2	RN01	12,63
VS0395027	174	25	CC01	8,73	VS0399224	176	1	CC01	97,14	VS0420055	195	1	RN01	13,54
VS0395028	174	25	CC01	9,58	VS0399252	177	2	CC01	103,89	VS0420057	197	1	RN01	95,58
VS0395029	174	25	CC01	9,73	VS0408001	176	1	CC01	4,51	VS0420059	196	1	RN01	115,90
VS0395030	174	25	CC01	10,96	VS0410019	170	1	CC01	638,84	VS0420061	195	1	RN01	47,73
VS0395031	174	25	CC01	11,76	VS0410021	170	1	CC01	951,77	VS0420063	190	1	RN01	59,54
VS0395032	174	25	CC01	13,38	VS0410023	170	1	CC01	1.930,17	VS0420109	191	1	RN01	4,61
VS0396001	173	50	CC01	4,72	VS0411000	170	1	CC01	79,36	VS0420130	191	1	RN01	4,98
VS0396003	173	50	CC01	5,17	VS0411001	170	1	CC01	79,36	VS0420135	197	1	RN01	16,21
VS0396004	173	50	CC01	5,69	VS0411003	170	1	CC01	79,36	VS0420136	196	1	RN01	17,48
VS0396005	173	50	CC01	5,69	VS0411005	170	1	CC01	99,01	VS0420150	191	1	RN01	59,38
VS0396007	173	25	CC01	5,69	VS0411007	170	1	CC01	99,01	VS0420151	192	1	RN01	51,59
VS0396009	173	25	CC01	5,69	VS0411009	170	1	CC01	116,47	VS0420155	192	1	RN01	11,89
VS0396011	173	25	CC01	5,69	VS0411010	170	1	CC01	122,30	VS0420156	195	5	RN01	9,73
VS0396013	173	25	CC01	6,44	VS0411011	170	1	CC01	163,07	VS0420158	191	1	RN01	78,44
VS0396015	173	25	CC01	7,26	VS0411012	170	1	CC01	163,07	VS0420160	199	1	RN02	10,25
VS0396021	173	50	CC01	4,72	VS0411013	170	1	CC01	163,07	VS0420180	200	5	RN02	21,05
VS0396023	173	50	CC01	5,17	VS0411015	170	1	CC01	205,29	VS0420189	202	1	RN01	25,76
VS0396024	173	50	CC01	5,69	VS0411016	170	1	CC01	243,14	VS0420190	200	5	RN02	17,66
VS0396025	173	50	CC01	5,69	VS0411017	170	1	CC01	321,76	VS0420191	200	50	RN02	3,96
VS0396027	173	25	CC01	5,69	VS0411051	169	5	CC01	34,32	VS0420192	201	100	RN02	2,28
VS0396029	173	25	CC01	5,69	VS0411053	169	5	CC01	35,62	VS0420193	201	100	RN02	0,26
VS0396031	173	25	CC01	5,69	VS0411055	169	5	CC01	36,19	VS0420194	201	100	RN02	0,58
VS0396033	173	25	CC01	6,44	VS0411057	169	5	CC01	40,81	VS0420197	195	10	RN01	46,35
VS0396035	173	25	CC01	7,26	VS0411059	169	5	CC01	43,69	VS0420198	196	1	RN02	150,39
VS0396050	173	10	CC01	23,16	VS0411061	169	5	CC01	44,41	VS0420202	199	1	RN02	10,10
VS0396052	173	10	CC01	25,50	VS0411063	169	5	CC01	50,18	VS0420203	199	1	RN02	9,84
VS0396054	173	10	CC01	26,79	VS0411065	169	10	CC01	56,37	VS0420204	199	1	RN02	9,96
VS0396061	175	50	CC01	5,94	VS0411067	169	5	CC01	85,51	VS0420205	199	1	RN02	10,22
VS0396062	175	50	CC01	6,19	VS0411069	169	1	CC01	101,27	VS0420206	199	1	RN02	10,63
VS0396063	175	50	CC01	6,67	VS0411071	169	10	CC01	114,64	VS0420207	199	1	RN02	11,32
VS0396064	175	50	CC01	6,67	VS0411073	169	1	CC01	366,29	VS0420208	199	1	RN02	11,95
VS0396065	175	50	CC01	7,06	VS0411075	169	1	CC01	473,01	VS0420209	199	1	RN02	13,72
VS0396066	175	25	CC01	7,69	VS0411077	169	1	CC01	631,63	VS0420210	199	1	RN02	17,23




ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0420211	199	1	RN02	39,40	VS0430342	690	1	VMC2	130,58	VS0432726	694	1	VMC2	18,45
VS0420212	199	1	RN02	48,72	VS0430343	690	1	VMC2	146,19	VS0432727	694	1	VMC2	18,45
VS0430001	676	1	VMC3	3.628,69	VS0430344	690	1	VMC2	193,75	VS0432741	694	1	VMC2	48,40
VS0430002	677	1	VMC3	3.619,31	VS0430351	690	1	VMC2	16,04	VS0432742	694	1	VMC2	48,40
VS0430004	677	1	VMC3	4.541,89	VS0430352	690	1	VMC2	22,58	VS0432743	694	1	VMC2	48,40
VS0430011	676	1	VMC3	3.682,25	VS0430353	690	1	VMC2	23,43	VS0432825	694	1	VMC2	12,08
VS0430012	677	1	VMC3	3.832,21	VS0430361	699	1	VMC2	18,16	VS0432826	694	1	VMC2	16,96
VS0430013	676	1	VMC3	4.057,18	VS0430362	699	15	VMC2	8,25	VS0432827	694	1	VMC2	17,33
VS0430014	677	1	VMC3	5.038,66	VS0430363	699	15	VMC2	9,85	VS0435071	696	1	VMC2	69,45
VS0430016	677	1	VMC3	5.251,56	VS0430364	699	15	VMC2	8,16	VS0435072	696	1	VMC2	52,09
VS0430018	677	1	VMC3	6.032,20	VS0430365	692	10	VMC2	4,61	VS0435083	704	1	VMC2	27,78
VS0430020	677	1	VMC3	6.954,76	VS0430371	692	1	VMC2	5,11	VS0435085	705	1	VMC2	10,41
VS0430021	682	1	VMC3	8.076,05	VS0430372	692	1	VMC2	5,48	VS0435086	707	1	VMC2	27,78
VS0430022	682	1	VMC3	8.076,05	VS0430373	692	1	VMC2	5,90	VS0435088	708	1	VMC2	62,50
VS0430024	684	1	VMC3	9.024,86	VS0430374	692	1	VMC2	6,33	VS0435089	705	1	VMC2	6,95
VS0430025	683	1	VMC3	10.020,54	VS0430391	675	1	VMC2	19,88	VS0435090	705	1	VMC2	10,41
VS0430026	683	1	VMC3	10.020,54	VS0430392	675	1	VMC2	33,36	VS0435101	698	50	VMC1	4,69
VS0430031	682	1	VMC3	9.793,45	VS0430401	706	1	VMC2	24,13	VS0435103	698	50	VMC1	5,21
VS0430032	682	1	VMC3	9.793,45	VS0430406	706	1	VMC2	48,26	VS0435105	698	50	VMC1	7,64
VS0430033	684	1	VMC3	11.582,35	VS0430421	675	1	VMC3	296,64	VS0435121	698	50	VMC1	19,45
VS0430034	684	1	VMC3	11.582,35	VS0430422	675	1	VMC3	1319,99	VS0435123	698	50	VMC1	24,30
VS0430035	683	1	VMC3	12.731,48	VS0430601	688	1	VMC2	70,26	VS0435149	699	1	VMC2	17,38
VS0430036	683	1	VMC3	12.731,48	VS0430602	688	1	VMC2	76,23	VS0435150	699	1	VMC2	45,14
VS0430087	675	1	VMC3	759,35	VS0430604	688	1	VMC2	153,29	VS0435151	697	1	VMC2	52,09
VS0430101	679	1	VMC3	1.021,93	VS0430611	689	1	VMC2	64,59	VS0435152	697	1	VMC2	52,09
VS0430105	679	1	VMC3	1.178,05	VS0430612	689	1	VMC2	75,11	VS0435153	697	1	VMC2	41,66
VS0430111	679	1	VMC3	617,41	VS0430614	689	1	VMC2	145,76	VS0435154	697	4	VMC2	10,41
VS0430113	679	1	VMC3	649,41	VS0430661	681	1	VMC3	53,94	VS0435161	695	1	VMC2	173,61
VS0430115	679	1	VMC3	745,15	VS0430663	681	1	VMC3	482,58	VS0435163	695	1	VMC2	190,98
VS0430117	681	1	VMC3	879,99	VS0430665	681	1	VMC3	610,31	VS0435165	696	1	VMC2	277,78
VS0430119	681	1	VMC3	1.305,79	VS0431005	691	10	VMC1	7,45	VS0435167	696	1	VMC2	434,03
VS0430121	678	1	VMC3	120,65	VS0431006	691	10	VMC1	8,89	VS0435201	700	10	VMC2	13,89
VS0430123	678	1	VMC3	149,03	VS0431007	691	10	VMC1	10,33	VS0435202	700	10	VMC2	14,59
VS0430125	678	1	VMC3	227,63	VS0431008	691	10	VMC1	11,75	VS0435203	700	10	VMC2	19,10
VS0430131	685	1	VMC3	106,45	VS0431015	691	10	VMC1	20,35	VS0435221	700	10	VMC2	32,99
VS0430133	685	1	VMC3	106,45	VS0431016	691	10	VMC1	22,79	VS0435222	700	10	VMC2	36,46
VS0430135	685	1	VMC3	106,45	VS0431017	691	10	VMC1	26,94	VS0435231	700	5	VMC2	10,41
VS0430137	685	1	VMC3	106,45	VS0431018	691	10	VMC1	27,81	VS0435233	700	10	VMC2	12,15
VS0430141	675	1	VMC3	26,26	VS0431125	691	10	VMC1	15,19	VS0435235	700	10	VMC2	2,43
VS0430142	678	1	VMC3	91,05	VS0431126	691	10	VMC1	17,78	VS0435301	702	1	VMC2	86,80
VS0430143	678	1	VMC3	106,79	VS0431127	691	10	VMC1	19,78	VS0435303	703	1	VMC2	69,45
VS0430144	678	1	VMC3	123,19	VS0431128	691	10	VMC1	22,21	VS0435305	703	1	VMC2	90,28
VS0430145	678	1	VMC3	165,36	VS0431405	693	1	VMC1	94,59	VS0435311	702	1	VMC2	97,23
VS0430149	675	1	VMC3	82,33	VS0431406	693	1	VMC1	134,71	VS0435313	703	1	VMC2	79,86
VS0430171	680	1	VMC3	759,35	VS0431407	693	1	VMC1	180,58	VS0435315	703	1	VMC2	100,70
VS0430172	681	1	VMC3	212,90	VS0431901	699	10	VMC2	2,43	VS0435321	704	1	VMC2	34,73
VS0430175	679	1	VMC3	455,26	VS0431902	699	10	VMC2	2,78	VS0435401	707	1	VMC2	52,09
VS0430176	680	1	VMC3	879,99	VS0431903	699	10	VMC2	2,95	VS0435421	707	1	VMC2	52,09
VS0430177	680	1	VMC3	688,38	VS0431904	699	10	VMC2	2,78	VS0435441	708	1	VMC2	277,78
VS0430178	680	1	VMC3	440,00	VS0431905	699	10	VMC2	3,13	VS0435451	708	1	VMC2	555,55
VS0430179	685	1	VMC3	454,19	VS0432605	693	1	VMC2	36,20	VS0435471	708	1	VMC2	62,50
VS0430181	686	1	VMC3	140,51	VS0432606	693	1	VMC2	42,44	VS0435481	708	1	VMC2	208,34
VS0430183	679	1	VMC3	408,40	VS0432607	693	1	VMC2	50,54	VS0435491	707	5	VMC2	17,50
VS0430185	685	1	VMC3	492,51	VS0432615	693	1	VMC2	28,25	VS0435501	701	10	VMC2	8,68
VS0430191	686	1	VMC3	201,55	VS0432616	693	1	VMC2	33,78	VS0435502	701	10	VMC2	8,68
VS0430193	686	1	VMC3	248,39	VS0432617	693	1	VMC2	40,03	VS0435503	701	10	VMC2	8,68
VS0430328	678	1	VMC2	58,19	VS0432625	694	1	VMC2	98,93	VS0435504	701	10	VMC2	8,68
VS0430329	678	1	VMC2	58,19	VS0432626	694	1	VMC2	104,33	VS0435505	701	10	VMC2	8,68
VS0430341	690	1	VMC2	124,90	VS0432725	694	1	VMC2	18,45	VS0435506	701	10	VMC2	5,90




ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0435507	701	10	VMC2	1,04	VS0477264	178	1	ATPE	32,48	VS0501067	20	20	PP01	4,43
VS0435509	705	5	VMC2	9,38	VS0477265	178	1	ATPE	32,48	VS0501069	20	20	PP01	5,43
VS0435510	701	5	VMC2	12,15	VS0477266	178	1	ATPE	32,48	VS0501071	20	20	PP01	9,17
VS0435520	688	1	VMC2	303,48	VS0477267	178	1	ATPE	32,48	VS0501073	20	20	PP01	10,24
VS0435521	688	1	VMC2	535,08	VS0477268	178	1	ATPE	32,48	VS0501075	20	20	PP01	14,40
VS0435522	688	1	VMC2	782,64	VS0477270	178	1	ATPE	32,48	VS0501079	23	30	PP01	25,06
VS0435523	687	1	VMC2	207,64	VS0477271	178	1	ATPE	32,48	VS0501081	20	20	PP01	2,35
VS0435524	687	1	VMC2	415,28	VS0477272	178	1	ATPE	32,48	VS0501083	20	15	PP01	3,11
VS0435525	687	1	VMC2	143,75	VS0477273	178	1	ATPE	32,48	VS0501085	20	15	PP01	5,11
VS0435526	687	1	VMC2	255,55	VS0477274	178	1	ATPE	32,48	VS0501087	21	15	PP01	7,13
VS0435527	688	1	VMC2	243,05	VS0477275	178	1	ATPE	32,48	VS0501089	21	15	PP01	8,61
VS0435528	688	1	VMC2	295,14	VS0477276	178	1	ATPE	32,48	VS0501091	21	15	PP01	12,37
VS0435529	688	1	VMC2	347,23	VS0477277	178	1	ATPE	32,48	VS0501093	21	15	PP01	17,63
VS0450001	177	1	ATPE	666,33	VS0477278	178	1	ATPE	32,48	VS0501095	21	15	PP01	24,89
VS0450003	177	1	ATPE	1.127,68	VS0477303	178	1	ATPE	33,39	VS0501099	23	15	PP01	39,42
VS0455050	168	1	ATPE	62,93	VS0477305	178	1	ATPE	33,39	VS0501101	21	10	PP01	5,65
VS0458003	184	1	CC01	350,12	VS0477306	178	1	ATPE	33,39	VS0501103	21	11	PP01	6,04
VS0458005	184	1	CC01	433,29	VS0477307	178	1	ATPE	33,39	VS0501105	21	6	PP01	8,29
VS0458007	184	1	CC01	2.444,33	VS0477309	178	1	ATPE	33,39	VS0501107	21	8	PP01	12,10
VS0458011	184	1	CC01	243,10	VS0477311	178	1	ATPE	33,39	VS0501109	21	8	PP01	15,02
VS0459001	184	1	CC01	48,15	VS0477313	178	1	ATPE	33,39	VS0501111	21	8	PP01	20,66
VS0459003	184	1	CC01	64,19	VS0477315	178	1	ATPE	33,39	VS0501113	21	8	PP01	26,99
VS0459007	184	1	CC01	126,90	VS0477510	177	1	ATPE	405,17	VS0501115	21	8	PP01	38,39
VS0459011	184	1	CC01	42,51	VS0477520	179	1	ATPE	25,80	VS0501119	23	10	PP01	60,26
VS0460001	185	1	CC01	305,20	VS0477525	179	1	ATPE	142,85	VS0501121	21	6	PP01	8,72
VS0460003	185	1	CC01	504,36	VS0477535	180	1	ATPE	202,39	VS0501123	21	6	PP01	11,31
VS0460110	185	1	CC01	114,80	VS0477540	180	1	ATPE	58,31	VS0501125	21	6	PP01	15,89
VS0460111	185	1	CC01	120,58	VS0477550	178	1	ATPE	41,24	VS0501129	21	6	PP01	25,33
VS0464010	181	1	ATPE	1.303,00	VS0478160	179	1	ATPE	75,73	VS0501131	21	6	PP01	35,30
VS0464222	181	1	ATPE	178,63	VS0501001	20	20	PP01	1,10	VS0501133	21	6	PP01	45,79
VS0464331	182	1	ATPE	2.809,06	VS0501003	20	32	PP01	1,45	VS0501135	21	6	PP01	66,72
VS0464333	182	1	ATPE	2.809,06	VS0501005	20	28	PP01	2,28	VS0501141	20	24	PP01	2,08
VS0464334	183	1	ATPE	329,06	VS0501007	20	30	PP01	2,69	VS0501143	20	24	PP01	2,75
VS0464335	183	1	ATPE	329,06	VS0501009	20	24	PP01	3,67	VS0501145	20	24	PP01	4,52
VS0464336	183	1	ATPE	329,06	VS0501011	20	24	PP01	5,13	VS0501149	20	10	PP01	7,63
VS0464337	183	1	ATPE	329,06	VS0501013	20	24	PP01	6,82	VS0501151	20	10	PP01	10,91
VS0464338	183	1	ATPE	329,06	VS0501015	20	24	PP01	10,23	VS0501153	20	10	PP01	15,54
VS0464339	183	1	ATPE	329,06	VS0501019	23	50	PP01	14,19	VS0501155	20	10	PP01	23,79
VS0464340	183	1	ATPE	329,06	VS0501021	20	36	PP01	1,03	VS0501159	23	20	PP01	34,06
VS0464341	183	1	ATPE	310,44	VS0501023	20	30	PP01	1,25	VS0501201	22	30	PP01	3,70
VS0464431	182	1	ATPE	245,58	VS0501025	20	54	PP01	1,81	VS0501202	22	30	PP01	3,95
VS0464433	182	1	ATPE	245,58	VS0501027	20	10	PP01	2,46	VS0501203	22	24	PP01	4,14
VS0464435	182	1	ATPE	278,34	VS0501029	20	20	PP01	2,99	VS0501204	22	24	PP01	6,51
VS0464436	182	1	ATPE	278,34	VS0501031	20	20	PP01	4,20	VS0501205	22	24	PP01	7,89
VS0465001	185	1	ATPE	167,08	VS0501033	20	20	PP01	5,77	VS0501207	22	24	PP01	10,50
VS0465003	185	1	ATPE	167,08	VS0501035	20	20	PP01	8,38	VS0501213	22	35	PP01	2,30
VS0465333	183	1	ATPE	33,00	VS0501039	23	50	PP01	13,81	VS0501214	22	30	PP01	3,26
VS0468165	177	1	ATPE	9.685,44	VS0501041	20	32	PP01	1,26	VS0501215	22	20	PP01	3,46
VS0470001	179	1	ATPE	11.477,66	VS0501043	20	30	PP01	1,50	VS0501216	22	20	PP01	5,30
VS0470005	180	1	ATPE	22.851,85	VS0501045	20	35	PP01	2,21	VS0501217	22	20	PP01	6,23
VS0473001	185	1	ATPE	247,46	VS0501047	20	30	PP01	2,87	VS0501219	22	20	PP01	9,21
VS0474001	186	1	CC01	99,06	VS0501049	20	30	PP01	3,70	VS0501225	22	24	PP01	2,79
VS0476001	183	1	CC01	1.256,66	VS0501051	20	30	PP01	6,44	VS0501226	22	30	PP01	3,98
VS0477001	186	1	ATPE	134,23	VS0501053	20	30	PP01	7,30	VS0501227	22	30	PP01	4,16
VS0477003	186	1	ATPP	172,46	VS0501055	20	30	PP01	10,71	VS0501228	22	30	PP01	6,72
VS0477260	178	1	ATPE	32,48	VS0501059	23	50	PP01	16,48	VS0501229	22	30	PP01	8,22
VS0477261	178	1	ATPE	32,48	VS0501061	20	30	PP01	1,71	VS0501231	22	30	PP01	11,94
VS0477262	178	1	ATPE	32,48	VS0501063	20	20	PP01	2,14	VS0501237	22	12	PP01	4,38
VS0477263	178	1	ATPE	32,48	VS0501065	20	20	PP01	3,25	VS0501238	22	10	PP01	5,82




ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0501239	22	10	PP01	6,71	VS0504033	24	30	PP02	1,42	VS0510013	27	25	PP02	3,79
VS0501240	22	10	PP01	9,61	VS0504035	25	30	PP02	1,19	VS0510015	27	25	PP02	4,86
VS0501241	22	10	PP01	12,32	VS0504037	23	20	PP02	2,32	VS0510017	28	25	PP02	4,86
VS0501243	22	10	PP01	17,97	VS0504039	23	20	PP02	2,32	VS0510019	27	25	PP02	3,92
VS0501249	22	9	PP01	6,51	VS0504041	24	20	PP02	2,32	VS0510021	27	25	PP02	4,02
VS0501250	22	10	PP01	9,61	VS0504043	24	20	PP02	2,68	VS0510023	28	25	PP02	4,02
VS0501251	22	10	PP01	10,71	VS0504045	24	20	PP02	3,08	VS0510025	27	20	PP02	3,93
VS0501252	22	10	PP01	14,71	VS0504047	25	20	PP02	2,41	VS0510027	27	20	PP02	5,05
VS0501253	22	10	PP01	18,22	VS0504049	23	20	PP02	3,22	VS0510029	28	20	PP02	3,93
VS0501255	22	10	PP01	28,17	VS0504051	23	20	PP02	3,22	VS0510031	27	20	PP02	4,04
VS0501261	22	6	PP01	11,38	VS0504053	24	20	PP02	3,22	VS0510033	27	20	PP02	4,28
VS0501263	22	8	PP01	17,35	VS0504055	24	20	PP02	3,28	VS0510035	28	20	PP02	4,04
VS0501264	22	8	PP01	23,30	VS0504057	24	20	PP02	3,82	VS0510037	27	15	PP02	5,76
VS0501265	22	8	PP01	33,31	VS0504059	25	20	PP02	3,22	VS0510039	27	15	PP02	5,76
VS0501267	22	8	PP01	41,88	VS0504061	23	20	PP02	8,19	VS0510041	28	15	PP02	5,76
VS0501281	22	10	PP01	5,77	VS0504063	23	20	PP02	8,19	VS0510043	27	10	PP02	17,62
VS0501283	22	10	PP01	9,55	VS0504065	24	15	PP02	8,19	VS0510045	27	10	PP02	17,62
VS0501285	22	10	PP01	16,24	VS0504067	24	15	PP02	8,19	VS0510047	28	10	PP02	17,62
VS0501287	22	10	PP01	25,06	VS0504069	24	15	PP02	8,68	VS0510049	27	8	PP02	20,56
VS0503001	50	40	CC01	0,76	VS0504071	25	10	PP02	8,19	VS0510051	27	8	PP02	30,87
VS0503002	141	40	CC01	0,91	VS0504073	23	10	PP02	15,98	VS0510053	28	8	PP02	20,56
VS0503003	50	50	CC01	0,76	VS0504075	23	10	PP02	15,98	VS0510061	27	5	PP02	40,27
VS0503004	138	40	CC01	1,30	VS0504077	24	10	PP02	15,98	VS0510063	27	5	PP02	52,36
VS0503005	50	30	CC01	0,91	VS0504083	25	10	PP02	21,90	VS0510065	28	5	PP02	40,27
VS0503006	141	30	CC01	0,98	VS0506001	29	20	PP02	14,23	VS0510067	27	5	PP02	48,80
VS0503007	50	30	CC01	1,13	VS0506005	29	10	PP02	17,23	VS0510069	27	5	PP02	78,13
VS0503008	50	30	CC01	1,13	VS0506008	29	10	PP02	16,42	VS0510071	28	5	PP02	58,59
VS0503009	50	20	CC01	1,59	VS0506009	29	10	PP02	11,95	VS0512001	28	5	PP02	33,22
VS0503011	50	10	CC01	3,90	VS0506010	29	10	PP02	16,42	VS0512003	28	5	PP02	33,22
VS0503013	74	10	CC01	4,32	VS0506011	29	10	PP02	11,95	VS0512005	28	5	PP02	33,22
VS0503015	169	30	CC01	1,06	VS0506013	29	5	PP02	17,05	VS0512007	28	10	PP02	33,22
VS0503017	169	30	CC01	1,25	VS0506015	29	5	PP02	17,05	VS0512033	28	10	PP02	33,22
VS0503018	169	30	CC01	1,51	VS0508001	25	40	PP02	2,70	VS0512035	28	10	PP02	33,22
VS0503019	169	20	CC01	1,88	VS0508003	26	40	PP02	2,70	VS0512037	29	10	PP02	33,22
VS0503031	169	10	CC01	3,46	VS0508005	26	40	PP02	2,70	VS0513000	30	100	PP02	2,10
VS0503033	169	50	CC01	0,91	VS0508007	25	20	PP02	1,93	VS0513001	30	80	PP02	2,10
VS0503035	50	100	CC01	0,70	VS0508009	26	20	PP02	2,06	VS0514001	31	50	PP02	1,68
VS0503100	250	10	SF01	0,95	VS0508011	26	20	PP02	1,93	VS0514002	31	40	PP02	1,94
VS0503115	38	20	PP02	1,44	VS0508013	25	20	PP02	2,42	VS0514003	31	50	PP02	1,24
VS0503222	34	40	CC01	0,76	VS0508015	26	20	PP02	2,42	VS0514005	31	30	PP02	2,15
VS0503224	34	40	CC01	1,06	VS0508017	26	20	PP02	2,42	VS0514007	31	30	PP02	2,15
VS0503225	34	40	CC01	1,18	VS0508019	25	20	PP02	4,47	VS0514008	31	20	PP02	2,62
VS0503226	34	40	CC01	1,18	VS0508021	26	20	PP02	4,47	VS0514009	31	20	PP02	2,62
VS0504001	23	80	PP02	1,32	VS0508023	26	20	PP02	4,47	VS0514011	31	20	PP02	3,06
VS0504003	23	80	PP02	1,32	VS0508025	25	15	PP02	6,09	VS0514013	31	20	PP02	6,29
VS0504005	24	80	PP02	1,32	VS0508027	26	20	PP02	6,09	VS0514015	30	30	PP02	7,33
VS0504007	24	60	PP02	1,32	VS0508029	26	20	PP02	6,09	VS0514017	31	20	PP02	12,69
VS0504009	24	60	PP02	1,32	VS0508031	25	10	PP02	26,04	VS0514019	31	20	PP02	13,73
VS0504011	25	60	PP02	1,32	VS0508033	26	5	PP02	30,87	VS0514031	31	20	PP02	2,24
VS0504013	23	50	PP02	1,02	VS0508035	26	10	PP02	28,04	VS0514033	31	20	PP02	2,55
VS0504015	23	50	PP02	1,02	VS0508037	25	1	PP02	62,07	VS0514035	31	20	PP02	2,93
VS0504017	24	50	PP02	1,01	VS0508039	26	1	PP02	80,69	VS0514037	31	20	PP02	2,77
VS0504019	24	50	PP02	1,11	VS0508041	26	4	PP02	62,07	VS0514039	31	20	PP02	3,12
VS0504021	24	50	PP02	1,21	VS0510001	27	40	PP02	2,93	VS0514041	31	20	PP02	3,32
VS0504023	25	50	PP02	1,01	VS0510003	27	40	PP02	2,93	VS0514043	31	20	PP02	7,38
VS0504025	23	30	PP02	1,20	VS0510005	28	40	PP02	2,93	VS0516003	30	20	PP02	4,90
VS0504027	23	30	PP02	1,20	VS0510007	27	20	PP02	2,15	VS0516005	30	20	PP02	6,23
VS0504029	24	30	PP02	1,19	VS0510009	27	25	PP02	2,15	VS0516007	30	15	PP02	6,95
VS0504031	24	30	PP02	1,30	VS0510011	28	25	PP02	2,15	VS0516009	30	10	PP02	27,53




ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0516011	30	5	PP02	40,71	VS0531015	36	20	PP02	5,31	VS0564131	44	15	SF01	8,18
VS0516075	30	10	PP02	2,89	VS0531017	36	20	PP02	9,26	VS0564150	44	10	SF01	13,43
VS0516110	30	10	PP02	3,66	VS0531019	36	10	PP02	15,35	VS0564175	44	10	SF01	9,81
VS0516125	30	1	PP02	7,72	VS0531323	75	50	TP02	13,58	VS0564182	44	15	SF01	8,19
VS0518103	32	40	PP02	2,68	VS0531325	75	50	TP02	16,60	VS0564190	44	10	SF01	9,09
VS0518107	32	40	PP02	1,35	VS0531326	75	50	TP02	19,87	VS0564251	44	10	SF01	9,54
VS0518113	32	20	PP02	1,52	VS0531327	75	30	TP02	16,97	VS0564260	43	15	PP02	16,09
VS0518117	32	20	PP02	1,78	VS0531333	43	10	PP02	16,83	VS0565001	44	20	PP02	7,16
VS0518121	32	20	PP02	1,78	VS0531335	43	5	PP02	27,86	VS0565022	45	20	PP02	7,72
VS0519101	32	20	PP02	5,12	VS0531337	43	5	PP02	29,56	VS0566001	45	20	PP02	13,09
VS0520102	33	20	PP02	3,03	VS0532001	34	20	PP02	2,05	VS0566003	45	20	PP02	13,90
VS0520103	33	20	PP02	3,03	VS0533001	42	5	PP02	25,18	VS0566005	45	20	PP02	9,35
VS0520104	33	20	PP02	1,79	VS0533011	42	5	PP02	25,18	VS0566007	45	20	PP02	18,88
VS0520107	33	20	PP02	1,79	VS0533050	49	1	PP02	30,04	VS0566009	45	20	PP02	9,35
VS0522103	33	40	PP02	2,76	VS0533075	49	1	PP02	41,38	VS0566015	45	20	PP02	17,86
VS0522107	33	40	PP02	1,19	VS0533110	49	1	PP02	35,80	VS0566030	45	20	PP02	17,86
VS0522113	33	40	PP02	1,27	VS0533125	49	1	PP02	77,35	VS0566045	45	20	PP02	14,53
VS0522117	33	40	PP02	1,32	VS0533160	49	1	PP02	170,12	VS0566067	45	20	PP02	21,40
VS0522121	33	20	PP02	1,43	VS0534001	37	15	PP02	8,59	VS0566087	45	20	PP02	13,09
VS0523009	33	30	PP02	1,16	VS0534003	37	15	PP02	7,98	VS0567001	46	20	PP02	12,71
VS0523011	33	30	PP02	1,16	VS0534005	37	15	PP02	7,98	VS0567005	46	20	PP02	12,71
VS0523015	33	30	PP02	1,20	VS0536001	37	20	PP02	7,06	VS0567007	46	20	PP02	12,71
VS0523017	33	30	PP02	1,20	VS0536003	37	10	PP02	15,83	VS0567009	46	15	PP02	19,00
VS0523019	33	30	PP02	2,24	VS0536005	37	20	PP02	7,18	VS0567011	46	15	PP02	19,00
VS0524001	34	40	PP02	0,70	VS0536007	37	20	PP02	9,77	VS0568001	47	15	PP02	16,19
VS0524003	34	20	PP02	0,92	VS0538001	38	10	PP02	10,83	VS0568003	47	10	PP02	21,47
VS0524005	34	15	PP02	1,59	VS0538003	38	10	PP02	11,54	VS0568005	47	10	PP02	22,00
VS0524007	34	20	PP02	2,16	VS0540001	38	10	PP02	10,83	VS0568007	47	10	PP02	21,47
VS0524009	34	10	PP02	4,48	VS0540003	38	10	PP02	11,54	VS0568009	47	10	PP02	22,00
VS0524011	34	10	PP02	10,06	VS0541001	39	5	PP02	35,59	VS0569001	48	20	PP02	5,69
VS0525001	31	15	PP02	23,28	VS0542001	38	10	PP02	15,64	VS0569003	48	20	PP02	6,20
VS0525003	31	15	PP02	12,24	VS0542003	38	10	PP02	16,33	VS0569005	48	20	PP02	7,33
VS0525005	31	10	PP02	30,16	VS0543001	39	10	PP02	9,61	VS0569007	48	10	PP02	24,45
VS0526000	35	60	PP02	2,06	VS0545001	39	15	PP02	14,15	VS0570001	49	40	SF01	5,36
VS0526001	35	30	PP02	1,49	VS0545003	39	15	PP02	14,50	VS0570002	49	40	SF01	5,36
VS0526003	35	30	PP02	1,94	VS0547001	39	15	PP02	14,15	VS0570003	49	40	SF01	5,36
VS0526005	35	20	PP02	2,74	VS0547003	39	15	PP02	14,50	VS0581005	48	20	PP02	2,92
VS0526007	35	20	PP02	3,82	VS0549001	40	10	PP02	19,04	VS0581007	48	20	PP02	2,92
VS0526009	35	20	PP02	9,14	VS0549003	40	10	PP02	19,39	VS0581011	48	20	PP02	2,50
VS0526011	35	10	PP02	15,34	VS0551001	41	15	PP02	14,22	VS0583001	41	20	PP02	2,04
VS0528000	35	60	PP02	2,06	VS0552001	41	15	PP02	13,91	VS0585001	40	20	PP02	1,87
VS0528001	35	30	PP02	1,49	VS0552003	41	15	PP02	13,91	VS0587001	363	10	CC01	9,86
VS0528003	35	30	PP02	1,94	VS0554001	41	15	PP02	13,91	VS0588001	36	20	CC01	5,52
VS0528005	35	20	PP02	2,74	VS0554003	41	15	PP02	13,91	VS0588003	36	20	CC01	4,98
VS0528007	35	20	PP02	3,82	VS0556001	42	15	PP02	19,91	VS0599041	23	20	PP02	2,90
VS0528009	35	20	PP02	9,14	VS0556003	42	15	PP02	19,91	VS0599043	23	20	PP02	2,90
VS0528011	35	10	PP02	15,40	VS0559001	49	50	PP02	1,09	VS0599045	24	20	PP02	2,89
VS0530001	35	30	PP02	3,20	VS0559003	49	50	PP02	1,09	VS0599047	24	20	PP02	2,93
VS0530003	35	20	PP02	3,43	VS0564001	43	20	PP02	6,29	VS0599051	25	20	PP02	2,89
VS0530005	35	20	PP02	4,69	VS0564003	43	15	PP02	8,11	VS0599061	25	20	PP02	5,47
VS0530007	35	20	PP02	5,84	VS0564005	43	10	PP02	11,48	VS0599065	26	20	PP02	5,47
VS0530009	35	10	PP02	12,81	VS0564075	44	15	SF01	8,18	VS0599071	27	20	PP02	3,82
VS0531001	36	30	PP02	3,30	VS0564080	43	20	PP02	14,20	VS0599073	27	20	PP02	3,92
VS0531003	36	20	PP02	3,59	VS0564099	48	20	PP02	1,75	VS0599074	27	20	PP02	5,42
VS0531005	36	20	PP02	4,85	VS0564101	44	10	SF01	12,66	VS0599075	28	20	PP02	3,82
VS0531007	36	20	PP02	6,03	VS0564110	44	1	PP02	6,33	VS0599077	28	20	PP02	3,92
VS0531009	36	10	PP02	14,11	VS0564121	44	40	SF01	3,80	VS0599079	28	20	PP02	5,42
VS0531011	36	20	PP02	8,49	VS0564122	44	30	SF01	4,19	VS0599085	29	15	PP02	11,95
VS0531013	36	20	PP02	4,82	VS0564123	44	30	SF01	3,91	VS0599087	29	15	PP02	11,95




ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0599089	27	10	PP02	10,84	VS0650063	54	20	TP01	4,54	VS0650285	56	10	TP01	9,25
VS0599091	28	10	PP02	10,84	VS0650065	54	20	TP01	6,12	VS0650287	56	10	TP01	14,75
VS0599101	35	20	PP02	3,44	VS0650067	54	20	TP01	8,81	VS0650289	56	10	TP01	20,19
VS0599111	35	20	PP02	3,44	VS0650069	54	20	TP01	12,55	VS0650291	56	10	TP01	29,49
VS0599121	35	10	PP02	5,61	VS0650071	54	20	TP01	16,49	VS0650293	56	10	TP01	42,78
VS0599123	36	10	PP02	5,76	VS0650073	54	20	TP01	24,49	VS0650305	56	9	TP01	12,03
VS0599125	36	20	PP02	8,14	VS0650081	54	24	TP01	4,25	VS0650307	56	10	TP01	18,31
VS0599131	31	20	PP02	2,39	VS0650083	54	24	TP01	5,44	VS0650309	56	10	TP01	24,22
VS0599133	31	20	PP02	2,52	VS0650085	54	24	TP01	8,23	VS0650311	56	10	TP01	32,70
VS0599135	30	20	PP02	2,76	VS0650087	54	10	TP01	12,96	VS0650313	56	10	TP01	47,48
VS0599137	30	20	PP02	3,19	VS0650089	54	10	TP01	17,91	VS0650325	56	6	TP01	17,60
VS0599141	34	30	PP02	1,95	VS0650091	54	10	TP01	24,58	VS0650327	56	8	TP01	25,93
VS0599151	30	20	PP02	6,26	VS0650093	54	10	TP01	35,61	VS0650329	56	8	TP01	34,12
VS0599161	32	20	PP02	6,20	VS0650101	54	20	TP01	4,94	VS0650331	56	8	TP01	46,47
VS0599241	39	15	PP02	9,14	VS0650103	54	15	TP01	6,00	VS0650333	56	8	TP01	64,73
VS0599243	40	10	PP02	13,43	VS0650105	54	15	TP01	9,21	VS0650401	57	80	TP02	1,98
VS0599245	40	10	PP02	13,82	VS0650107	54	15	TP01	14,41	VS0650403	57	80	TP02	1,98
VS0599247	40	10	PP02	18,08	VS0650109	54	15	TP01	20,16	VS0650405	58	80	TP02	1,98
VS0599249	40	10	PP02	18,42	VS0650111	54	15	TP01	27,25	VS0650407	58	60	TP02	2,10
VS0620001	548	200	TL01	1,09	VS0650113	55	15	TP01	39,52	VS0650409	59	60	TP02	2,10
VS0620003	548	200	TL01	1,25	VS0650121	55	10	TP01	6,97	VS0650411	57	50	TP02	2,10
VS0620007	548	200	TL01	1,43	VS0650123	55	11	TP01	8,94	VS0650413	57	50	TP02	2,10
VS0620011	548	200	TL01	1,50	VS0650125	55	6	TP01	12,94	VS0650415	58	50	TP02	1,98
VS0620017	548	200	TL01	1,79	VS0650127	55	8	TP01	20,96	VS0650417	58	50	TP02	2,25
VS0620303	548	600	TL01	1,25	VS0650129	55	8	TP01	28,65	VS0650419	59	50	TP02	2,10
VS0620307	548	600	TL01	1,43	VS0650131	55	8	TP01	38,68	VS0650421	57	30	TP02	2,73
VS0620311	548	600	TL01	1,50	VS0650133	55	8	TP01	54,73	VS0650423	57	30	TP02	2,73
VS0620317	548	600	TL01	1,79	VS0650141	55	6	TP01	10,89	VS0650425	58	30	TP02	2,51
VS0620407	548	120	TL01	1,43	VS0650143	55	6	TP01	13,18	VS0650427	58	30	TP02	3,40
VS0620417	548	120	TL01	1,65	VS0650145	55	6	TP01	20,16	VS0650429	59	30	TP02	2,77
VS0620507	548	240	TL01	1,43	VS0650147	55	6	TP01	31,94	VS0650431	57	20	TP02	4,31
VS0620511	548	240	TL01	1,50	VS0650149	55	6	TP01	44,08	VS0650433	57	20	TP02	4,31
VS0620907	548	480	TL01	1,43	VS0650151	55	6	TP01	59,38	VS0650435	58	20	TP02	4,31
VS0620911	548	480	TL01	1,50	VS0650153	55	6	TP01	85,18	VS0650437	58	20	TP02	5,64
VS0621012	548	100	TL01	1,24	VS0650167	55	4	TP01	75,69	VS0650439	59	20	TP02	5,64
VS0621016	548	100	TL01	1,55	VS0650171	55	4	TP01	134,08	VS0650441	57	20	TP02	5,87
VS0621041	548	50	TL01	2,38	VS0650173	55	4	TP01	189,00	VS0650443	57	20	TP02	5,87
VS0650001	54	20	TP01	1,86	VS0650187	55	4	TP01	127,59	VS0650445	58	20	TP02	5,87
VS0650003	54	32	TP01	2,42	VS0650193	55	4	TP01	318,01	VS0650447	58	20	TP02	6,56
VS0650005	54	28	TP01	3,34	VS0650205	56	30	TP01	4,74	VS0650449	59	20	TP02	6,25
VS0650007	54	24	TP01	5,24	VS0650207	56	24	TP01	6,71	VS0650451	57	20	TP02	6,59
VS0650009	54	24	TP01	8,00	VS0650209	56	24	TP01	9,63	VS0650453	57	20	TP02	6,59
VS0650011	54	24	TP01	9,72	VS0650211	56	24	TP01	11,69	VS0650455	58	20	TP02	6,15
VS0650013	54	24	TP01	14,71	VS0650213	56	24	TP01	17,21	VS0650457	58	20	TP02	6,94
VS0650021	54	36	TP01	1,86	VS0650225	56	35	TP01	4,74	VS0650459	59	20	TP02	6,59
VS0650023	54	30	TP01	2,42	VS0650227	56	20	TP01	6,71	VS0650461	57	20	TP02	12,33
VS0650025	54	54	TP01	3,34	VS0650229	56	20	TP01	9,63	VS0650463	57	20	TP02	12,33
VS0650027	54	20	TP01	5,24	VS0650231	56	20	TP01	11,69	VS0650465	58	15	TP02	12,33
VS0650029	54	20	TP01	8,05	VS0650233	56	20	TP01	18,92	VS0650467	58	15	TP02	18,06
VS0650031	54	20	TP01	9,72	VS0650245	56	24	TP01	5,37	VS0650469	59	10	TP02	18,06
VS0650033	54	20	TP01	15,71	VS0650247	56	30	TP01	7,32	VS0650471	57	1	TP02	19,25
VS0650041	54	32	TP01	2,13	VS0650249	56	30	TP01	10,24	VS0650473	57	1	TP02	19,25
VS0650043	54	30	TP01	2,55	VS0650251	56	30	TP01	12,99	VS0650475	58	1	TP02	19,25
VS0650045	54	35	TP01	3,61	VS0650253	56	30	TP01	20,30	VS0650479	59	1	TP02	29,85
VS0650047	54	30	TP01	5,24	VS0650265	56	12	TP01	7,18	VS0650485	58	1	TP02	118,95
VS0650049	54	30	TP01	8,55	VS0650267	56	10	TP01	10,88	VS0650489	59	1	TP02	138,79
VS0650051	54	30	TP01	10,81	VS0650269	56	10	TP01	14,97	VS0650495	58	1	TP02	214,43
VS0650053	54	30	TP01	16,91	VS0650271	56	10	TP01	19,54	VS0650499	59	1	TP02	236,46
VS0650061	54	30	TP01	3,87	VS0650273	56	10	TP01	29,14	VS0650501	60	40	TP02	4,31




ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0650505	60	40	TP02	4,31	VS0650662	63	1	TP02	200,40	VS0650851	73	60	TP02	2,73
VS0650507	60	20	TP02	4,61	VS0650667	63	1	TP02	200,40	VS0650853	73	30	TP02	2,88
VS0650511	60	20	TP02	4,61	VS0650669	60	1	TP02	205,61	VS0650855	73	30	TP02	3,15
VS0650513	60	20	TP02	5,50	VS0650671	60	1	TP02	218,82	VS0650857	73	20	TP02	4,64
VS0650517	60	20	TP02	5,50	VS0650685	60	1	TP02	359,82	VS0650859	73	20	TP02	6,47
VS0650519	60	20	TP02	7,60	VS0650687	60	1	TP02	364,24	VS0650861	73	20	TP02	7,20
VS0650523	60	20	TP02	7,60	VS0650689	61	10	TP02	14,47	VS0650863	73	20	TP02	13,47
VS0650525	60	20	TP02	11,47	VS0650691	62	10	TP02	14,47	VS0650865	73	1	TP02	20,31
VS0650529	60	20	TP02	11,47	VS0650693	61	8	TP02	23,66	VS0650867	73	1	TP02	111,63
VS0650531	60	10	TP02	12,83	VS0650694	61	20	TP02	13,35	VS0650869	73	1	TP02	215,89
VS0650535	60	10	TP02	12,83	VS0650695	61	10	TP02	13,35	VS0650901	69	20	TP02	9,83
VS0650537	60	5	TP02	44,49	VS0650696	61	10	TP02	13,92	VS0650903	69	20	TP02	12,04
VS0650541	60	10	TP02	44,49	VS0650701	72	50	TP02	3,28	VS0650905	69	20	TP02	15,95
VS0650543	60	1	TP02	69,40	VS0650703	72	40	TP02	3,28	VS0650907	69	15	TP02	18,74
VS0650547	60	1	TP02	69,40	VS0650705	72	50	TP02	3,28	VS0650908	69	15	TP02	24,64
VS0650551	61	40	TP02	4,61	VS0650707	72	30	TP02	4,06	VS0650909	69	10	TP02	36,65
VS0650555	62	40	TP02	4,61	VS0650708	72	20	TP02	4,24	VS0650911	69	1	TP02	56,44
VS0650557	61	20	TP02	5,50	VS0650709	72	30	TP02	4,06	VS0650913	69	1	TP02	231,98
VS0650561	62	25	TP02	5,50	VS0650711	72	20	TP02	5,64	VS0650915	69	1	TP02	287,34
VS0650563	61	25	TP02	7,60	VS0650713	72	20	TP02	5,64	VS0650920	69	1	TP02	7,70
VS0650567	62	25	TP02	7,60	VS0650715	72	20	TP02	6,01	VS0650925	69	1	TP02	10,07
VS0650569	61	25	TP02	7,60	VS0650717	72	20	TP02	6,01	VS0650951	69	40	TP02	2,10
VS0650573	62	25	TP02	7,60	VS0650719	72	20	TP02	6,01	VS0650953	69	20	TP02	3,15
VS0650575	61	20	TP02	11,47	VS0650720	72	20	TP02	6,20	VS0650955	69	15	TP02	4,06
VS0650579	62	15	TP02	11,47	VS0650721	72	20	TP02	6,01	VS0650957	69	30	TP02	6,66
VS0650581	61	20	TP02	11,47	VS0650723	72	20	TP02	6,87	VS0650959	69	20	TP02	9,18
VS0650585	62	20	TP02	11,47	VS0650729	72	20	TP02	10,87	VS0650961	69	10	TP02	12,19
VS0650587	61	20	TP02	12,83	VS0650731	72	1	TP02	16,26	VS0650963	69	10	TP02	15,18
VS0650591	62	20	TP02	12,83	VS0650733	72	1	TP02	16,26	VS0650971	70	20	TP02	5,50
VS0650593	61	20	TP02	12,83	VS0650735	72	1	TP02	129,75	VS0650972	70	20	TP02	5,50
VS0650597	62	20	TP02	12,83	VS0650739	72	1	TP02	138,07	VS0650973	70	20	TP02	5,50
VS0650599	61	15	TP02	12,83	VS0650747	72	1	TP02	268,76	VS0650974	70	20	TP02	5,50
VS0650603	62	15	TP02	12,83	VS0650751	74	30	TP02	6,44	VS0650975	70	20	TP02	5,50
VS0650605	61	10	TP02	29,32	VS0650753	74	20	TP02	6,73	VS0650981	70	40	TP02	5,50
VS0650609	62	10	TP02	29,32	VS0650755	74	20	TP02	7,90	VS0650982	70	40	TP02	5,50
VS0650611	61	8	TP02	29,32	VS0650757	74	10	TP02	10,38	VS0650983	70	20	TP02	5,50
VS0650615	62	8	TP02	29,32	VS0650759	74	20	TP02	10,75	VS0650984	70	40	TP02	5,50
VS0650617	61	1	TP02	46,21	VS0650761	74	10	TP02	14,18	VS0650985	70	30	TP02	5,50
VS0650621	62	1	TP02	46,21	VS0650771	74	30	TP02	6,44	VS0650991	70	20	TP02	6,10
VS0650623	61	1	TP02	46,21	VS0650773	74	20	TP02	6,73	VS0650992	70	20	TP02	6,10
VS0650627	62	1	TP02	46,21	VS0650775	74	20	TP02	7,90	VS0650993	70	20	TP02	6,10
VS0650629	61	1	TP02	139,52	VS0650777	74	10	TP02	10,38	VS0650996	70	20	TP02	6,10
VS0650631	62	1	TP02	149,78	VS0650779	74	20	TP02	10,75	VS0651XXXXX	66	-	TP02	*
VS0650633	61	1	TP02	143,94	VS0650781	74	10	TP02	14,46	VS0652001	66	2	TP02	95,18
VS0650635	62	1	TP02	155,69	VS0650790	71	100	TP02	3,39	VS0652105	65	5	TP02	105,47
VS0650637	61	1	TP02	148,34	VS0650791	71	80	TP02	3,39	VS0652110	65	5	TP02	113,17
VS0650639	62	1	TP02	161,55	VS0650793	71	20	TP02	5,80	VS0652116	65	1	TP02	205,20
VS0650643	61	1	TP02	195,32	VS0650795	71	20	TP02	6,64	VS0652165	65	5	TP02	105,47
VS0650645	62	1	TP02	224,70	VS0650797	71	30	TP02	14,47	VS0652170	65	5	TP02	113,17
VS0650647	61	1	TP02	217,36	VS0650801	73	60	TP02	2,73	VS0652176	65	1	TP02	205,20
VS0650649	62	1	TP02	246,74	VS0650803	73	30	TP02	2,88	VS0652200	64	5	TP02	25,07
VS0650650	61	1	TP02	298,13	VS0650805	73	30	TP02	3,15	VS0652201	64	1	TP02	43,55
VS0650651	62	1	TP02	323,10	VS0650807	73	20	TP02	4,64	VS0652202	64	1	TP02	82,05
VS0650654	63	5	TP02	51,30	VS0650809	73	20	TP02	6,47	VS0652203	64	1	TP02	30,71
VS0650655	62	5	TP02	25,67	VS0650811	73	20	TP02	7,20	VS0652265	65	5	TP02	155,17
VS0650656	63	5	TP02	51,30	VS0650813	73	20	TP02	13,47	VS0652270	65	5	TP02	160,91
VS0650657	63	5	TP02	53,72	VS0650815	73	1	TP02	20,31	VS0652276	65	1	TP02	281,25
VS0650659	63	5	TP02	112,26	VS0650817	73	1	TP02	111,63	VS0652884	66	15	TP01	6,75
VS0650661	63	5	TP02	62,76	VS0650819	73	1	TP02	215,89	VS0652886	66	15	TP01	8,05




ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0652901	59	50	TP02	2,23	VS0660133	81	8	BF01	56,16	VS0660433	83	20	BF02	4,29
VS0652902	59	30	TP02	2,79	VS0660141	81	6	BF01	11,28	VS0660435	84	20	BF02	4,29
VS0652903	59	15	TP02	5,70	VS0660143	81	6	BF01	13,65	VS0660437	84	20	BF02	5,60
VS0652904	59	20	TP02	6,39	VS0660145	81	6	BF01	21,23	VS0660439	85	20	BF02	5,60
VS0652905	59	20	TP02	6,75	VS0660147	81	6	BF01	33,67	VS0660441	83	20	BF02	5,90
VS0652910	63	15	TP02	42,83	VS0660149	81	6	BF01	46,45	VS0660443	83	20	BF02	5,90
VS0652911	63	12	TP02	42,83	VS0660151	81	6	BF01	62,64	VS0660445	84	20	BF02	5,90
VS0652912	63	5	TP02	47,59	VS0660153	81	6	BF01	89,82	VS0660447	84	20	BF02	6,62
VS0652913	63	5	TP02	49,33	VS0660205	82	30	BF01	4,49	VS0660449	85	20	BF02	6,32
VS0652914	63	5	TP02	51,30	VS0660207	82	24	BF01	6,37	VS0660451	83	20	BF02	6,62
VS0654XXXXXX	66	-	TP02	*	VS0660209	82	24	BF01	9,17	VS0660453	83	20	BF02	6,62
VS0660001	80	20	BF01	1,76	VS0660211	82	24	BF01	11,10	VS0660455	84	20	BF02	6,14
VS0660003	80	32	BF01	2,31	VS0660213	82	24	BF01	16,32	VS0660457	84	20	BF02	6,97
VS0660005	80	28	BF01	3,22	VS0660225	82	35	BF01	4,55	VS0660459	85	20	BF02	6,55
VS0660007	80	24	BF01	4,98	VS0660227	82	20	BF01	6,44	VS0660461	83	20	BF02	12,26
VS0660009	80	24	BF01	7,65	VS0660229	82	20	BF01	9,23	VS0660463	83	20	BF02	12,26
VS0660011	80	24	BF01	9,23	VS0660231	82	20	BF01	11,28	VS0660465	84	15	BF02	12,26
VS0660013	80	24	BF01	13,95	VS0660233	82	20	BF01	18,14	VS0660467	84	15	BF02	18,10
VS0660021	80	36	BF01	1,76	VS0660245	82	24	BF01	5,10	VS0660469	85	10	BF02	18,10
VS0660023	80	30	BF01	2,31	VS0660247	82	30	BF01	6,98	VS0660471	83	1	BF02	19,29
VS0660025	80	54	BF01	3,22	VS0660249	82	30	BF01	9,76	VS0660473	83	1	BF02	19,29
VS0660027	80	20	BF01	4,98	VS0660251	82	30	BF01	12,32	VS0660475	84	1	BF02	19,29
VS0660029	80	20	BF01	7,65	VS0660253	82	30	BF01	19,29	VS0660479	85	1	BF02	29,95
VS0660031	80	20	BF01	9,23	VS0660265	82	12	BF01	7,05	VS0660501	86	40	BF02	4,17
VS0660033	80	20	BF01	14,92	VS0660267	82	10	BF01	10,67	VS0660505	86	40	BF02	4,17
VS0660041	80	32	BF01	2,06	VS0660269	82	10	BF01	14,74	VS0660507	86	20	BF02	4,46
VS0660043	80	30	BF01	2,43	VS0660271	82	10	BF01	19,16	VS0660511	86	20	BF02	4,46
VS0660045	80	35	BF01	3,46	VS0660273	82	10	BF01	28,62	VS0660513	86	20	BF02	5,36
VS0660047	80	30	BF01	4,98	VS0660285	82	10	BF01	9,28	VS0660517	86	20	BF02	5,36
VS0660049	80	30	BF01	8,13	VS0660287	82	10	BF01	14,80	VS0660519	86	20	BF02	7,57
VS0660051	80	30	BF01	10,25	VS0660289	82	10	BF01	20,26	VS0660523	86	20	BF02	7,57
VS0660053	80	30	BF01	16,01	VS0660291	82	10	BF01	29,60	VS0660525	86	20	BF02	11,44
VS0660061	80	30	BF01	3,83	VS0660293	82	10	BF01	42,95	VS0660529	86	20	BF02	11,44
VS0660063	80	20	BF01	4,43	VS0660305	82	9	BF01	12,13	VS0660531	86	10	BF02	12,86
VS0660065	80	20	BF01	6,01	VS0660307	82	10	BF01	18,44	VS0660535	86	10	BF02	12,86
VS0660067	80	20	BF01	8,68	VS0660309	82	10	BF01	24,32	VS0660537	86	5	BF02	44,65
VS0660069	80	20	BF01	12,32	VS0660311	82	10	BF01	32,87	VS0660541	86	10	BF02	44,65
VS0660071	80	20	BF01	16,20	VS0660313	82	10	BF01	47,67	VS0660543	86	1	BF02	69,05
VS0660073	80	20	BF01	24,02	VS0660325	82	6	BF01	18,08	VS0660547	86	1	BF02	69,05
VS0660081	80	24	BF01	4,25	VS0660327	82	8	BF01	26,63	VS0660551	87	40	BF02	4,46
VS0660083	80	24	BF01	5,40	VS0660329	82	8	BF01	35,06	VS0660555	88	40	BF02	4,46
VS0660085	80	24	BF01	8,19	VS0660331	82	8	BF01	47,67	VS0660557	87	20	BF02	5,36
VS0660087	80	10	BF01	12,87	VS0660333	82	8	BF01	66,41	VS0660561	88	25	BF02	5,36
VS0660089	80	10	BF01	17,83	VS0660401	83	80	BF02	1,91	VS0660563	87	25	BF02	7,57
VS0660091	80	10	BF01	24,45	VS0660403	83	80	BF02	1,91	VS0660567	88	25	BF02	7,57
VS0660093	80	10	BF01	35,42	VS0660405	84	80	BF02	1,91	VS0660569	87	25	BF02	7,57
VS0660101	80	20	BF01	4,98	VS0660407	84	60	BF02	2,03	VS0660573	88	25	BF02	7,57
VS0660103	80	15	BF01	6,07	VS0660409	85	60	BF02	2,03	VS0660575	87	20	BF02	11,44
VS0660105	80	15	BF01	9,28	VS0660411	83	50	BF02	2,03	VS0660579	88	15	BF02	11,44
VS0660107	80	15	BF01	14,50	VS0660413	83	50	BF02	2,03	VS0660581	87	20	BF02	11,44
VS0660109	80	15	BF01	20,26	VS0660415	84	50	BF02	1,91	VS0660585	88	20	BF02	11,44
VS0660111	80	15	BF01	27,35	VS0660417	84	50	BF02	2,21	VS0660587	87	20	BF02	12,86
VS0660113	81	15	BF01	39,54	VS0660419	85	50	BF02	2,03	VS0660591	88	20	BF02	12,86
VS0660121	81	10	BF01	7,16	VS0660421	83	30	BF02	2,64	VS0660593	87	20	BF02	12,86
VS0660123	81	11	BF01	9,17	VS0660423	83	30	BF02	2,64	VS0660597	88	20	BF02	12,86
VS0660125	81	6	BF01	13,29	VS0660425	84	30	BF02	2,43	VS0660599	87	15	BF02	12,86
VS0660127	81	8	BF01	21,47	VS0660427	84	30	BF02	3,34	VS0660603	88	15	BF02	12,86
VS0660129	81	8	BF01	29,36	VS0660429	85	30	BF02	2,68	VS0660605	87	10	BF02	29,17
VS0660131	81	8	BF01	39,67	VS0660431	83	20	BF02	4,29	VS0660609	88	10	BF02	29,17




ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0660611	87	8	BF02	29,17	VS0660811	93	20	BF02	7,21	VS0700034	32	30	PP02	2,40
VS0660615	88	8	BF02	29,17	VS0660813	93	20	BF02	13,52	VS0700035	261	20	SF01	13,19
VS0660617	87	1	BF02	46,19	VS0660815	93	1	BF02	20,24	VS0700037	261	20	SF01	9,69
VS0660621	88	1	BF02	46,19	VS0660851	94	60	BF02	2,62	VS0700038	162	50	SF01	7,58
VS0660623	87	1	BF02	46,19	VS0660853	94	30	BF02	2,80	VS0700039	32	20	PP02	2,61
VS0660627	88	1	BF02	46,19	VS0660855	94	30	BF02	3,05	VS0700043	162	50	SF01	6,34
VS0660654	89	5	BF02	50,96	VS0660857	94	20	BF02	4,65	VS0700045	162	50	SF01	6,59
VS0660655	88	5	BF02	25,60	VS0660859	94	20	BF02	6,49	VS0700049	232	5	SF01	18,92
VS0660656	89	5	BF02	51,49	VS0660861	94	20	BF02	7,21	VS0700051	163	20	SF01	11,09
VS0660657	89	5	BF02	53,87	VS0660863	94	20	BF02	13,52	VS0700052	42	20	PP02	12,76
VS0660659	89	5	BF02	112,63	VS0660865	94	1	BF02	20,24	VS0700053	163	20	SF01	10,48
VS0660661	89	5	BF02	62,99	VS0660901	90	20	BF02	9,65	VS0700058	163	20	SF01	11,55
VS0660662	89	1	BF02	200,97	VS0660903	90	20	BF02	12,09	VS0700059	164	20	SF01	6,62
VS0660667	89	1	BF02	200,97	VS0660905	90	20	BF02	16,02	VS0700060	163	20	SF01	11,55
VS0660689	87	10	BF02	15,08	VS0660907	90	15	BF02	18,81	VS0700061	164	25	SF01	7,03
VS0660691	88	10	BF02	15,08	VS0660909	90	10	BF02	36,79	VS0700062	162	40	SF01	6,59
VS0660693	87	8	BF02	23,57	VS0660911	90	1	BF02	56,55	VS0700063	162	40	SF01	6,70
VS0660694	87	20	BF02	13,39	VS0660951	90	40	BF02	2,03	VS0700064	42	20	PP02	12,76
VS0660695	87	10	BF02	13,39	VS0660953	90	20	BF02	3,10	VS0700065	268	20	SF01	1,14
VS0660696	87	10	BF02	13,99	VS0660955	90	15	BF02	4,05	VS0700066	268	20	SF01	1,14
VS0660701	93	50	BF02	3,16	VS0660957	90	30	BF02	6,67	VS0700068	268	20	SF01	1,14
VS0660703	93	40	BF02	3,16	VS0660959	90	20	BF02	9,23	VS0700071	363	10	ACCA	9,19
VS0660705	93	50	BF02	3,16	VS0660961	90	10	BF02	12,26	VS0700073	363	10	ACCA	8,83
VS0660707	93	30	BF02	4,05	VS0660963	90	10	BF02	15,24	VS0700075	363	15	ACCA	7,71
VS0660708	93	20	BF02	4,24	VS0660971	91	20	BF02	5,54	VS0700077	267	5	SF01	9,06
VS0660709	93	30	BF02	4,05	VS0660972	91	20	BF02	5,54	VS0700078	267	5	SF01	9,95
VS0660711	93	20	BF02	5,66	VS0660973	91	20	BF02	5,54	VS0700080	251	20	SF01	15,07
VS0660713	93	20	BF02	5,66	VS0660974	91	20	BF02	5,54	VS0700081	251	20	SF01	9,79
VS0660715	93	20	BF02	6,02	VS0660975	91	20	BF02	5,54	VS0700082	251	20	SF01	6,22
VS0660717	93	20	BF02	6,02	VS0660981	91	40	BF02	5,54	VS0700098	381	50	ACCA	21,64
VS0660719	93	20	BF02	6,02	VS0660982	91	40	BF02	5,54	VS0700099	381	50	ACCA	21,64
VS0660720	93	20	BF02	6,25	VS0660983	91	20	BF02	5,54	VS0700105	222	10	SF01	13,22
VS0660721	93	20	BF02	6,02	VS0660984	91	40	BF02	5,54	VS0700106	222	10	SF01	13,22
VS0660723	93	20	BF02	6,85	VS0660985	91	30	BF02	5,54	VS0700109	231	5	SF01	28,04
VS0660729	93	20	BF02	10,90	VS0660991	91	20	BF02	6,14	VS0700114	231	5	SF01	28,04
VS0660731	93	1	BF02	16,31	VS0660992	91	20	BF02	6,14	VS0700122	259	1	SF01	27,79
VS0660733	93	1	BF02	16,31	VS0660993	91	20	BF02	6,14	VS0700125	221	1	SF01	13,70
VS0660751	94	30	BF02	6,05	VS0660996	91	20	BF02	6,14	VS0700138	223	20	SF01	7,94
VS0660753	94	20	BF02	6,49	VS0661XXXXXX	90	-	BF02	*	VS0700141	222	10	SF01	13,58
VS0660755	94	20	BF02	7,92	VS0662901	85	50	BF02	2,23	VS0700144	222	10	SF01	11,99
VS0660757	94	10	BF02	10,42	VS0662902	85	30	BF02	2,80	VS0700164	233	5	SF01	34,06
VS0660759	94	20	BF02	10,77	VS0662903	85	15	BF02	5,66	VS0700165	233	5	SF01	37,06
VS0660761	94	10	BF02	14,23	VS0662904	85	20	BF02	6,43	VS0700167	233	5	SF01	43,00
VS0660771	94	30	BF02	6,05	VS0662905	85	20	BF02	7,05	VS0700168	233	5	SF01	26,81
VS0660773	94	20	BF02	6,49	VS0662910	89	15	BF02	42,98	VS0700169	233	5	SF01	29,05
VS0660775	94	20	BF02	7,92	VS0662911	89	12	BF02	42,98	VS0700170	233	5	SF01	22,26
VS0660777	94	10	BF02	10,42	VS0662912	89	5	BF02	47,74	VS0700171	233	5	SF01	25,56
VS0660779	94	20	BF02	10,77	VS0662913	89	5	BF02	49,47	VS0700180	163	20	SF01	6,32
VS0660781	94	10	BF02	14,23	VS0662914	89	5	BF02	51,49	VS0700185	261	20	SF01	13,10
VS0660790	92	100	BF02	3,27	VS0700009	223	20	SF01	13,70	VS0700187	261	20	SF01	9,20
VS0660791	92	80	BF02	3,27	VS0700013	223	20	SF01	17,05	VS0700189	261	20	SF01	6,99
VS0660793	92	20	BF02	5,84	VS0700015	223	20	SF01	15,52	VS0700190	163	20	SF01	6,84
VS0660795	92	20	BF02	6,67	VS0700018	223	20	SF01	16,12	VS0700193	220	5	SF01	7,71
VS0660797	92	30	BF02	14,53	VS0700020	250	20	SF01	8,36	VS0700194	220	5	SF01	6,10
VS0660801	93	60	BF02	2,62	VS0700021	250	20	SF01	9,03	VS0700197	221	1	SF01	72,86
VS0660803	93	30	BF02	2,80	VS0700025	250	10	SF01	12,08	VS0700198	228	5	SF01	13,56
VS0660805	93	30	BF02	3,05	VS0700029	250	20	SF01	7,54	VS0700199	222	5	SF01	7,99
VS0660807	93	20	BF02	4,65	VS0700031	250	20	SF01	6,35	VS0700204	218	5	SF01	8,03
VS0660809	93	20	BF02	6,49	VS0700033	32	30	PP02	2,30	VS0700206	218	5	SF01	8,71




ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0700207	209	5	SF01	8,98	VS0700380	257	15	SF01	9,32	VS0700660	215	5	SF01	7,51
VS0700208	218	5	SF01	8,68	VS0700385	235	1	SF01	251,30	VS0700661	215	5	SF01	7,80
VS0700210	209	5	SF01	13,70	VS0700388	235	1	SF01	99,72	VS0700662	214	5	SF01	43,01
VS0700212	218	5	SF01	9,43	VS0700401	172	12	SF01	45,05	VS0700663	214	5	SF01	43,28
VS0700214	218	5	SF01	8,30	VS0700402	172	6	SF01	83,01	VS0700664	215	5	SF01	5,34
VS0700216	218	5	SF01	10,52	VS0700435	237	1	SF01	93,41	VS0700665	212	5	SF01	6,09
VS0700219	216	5	SF01	5,01	VS0700437	237	1	SF01	135,05	VS0700666	212	5	SF01	6,09
VS0700221	216	5	SF01	5,31	VS0700439	237	1	SF01	177,82	VS0700801	265	10	SF01	46,86
VS0700223	217	5	SF01	5,37	VS0700441	237	1	SF01	190,20	VS0700803	265	10	SF01	46,86
VS0700227	234	5	SF01	12,17	VS0700443	230	1	SF01	5,47	VS0700805	265	10	SF01	46,86
VS0700231	218	5	SF01	15,15	VS0700446	230	1	SF01	5,85	VS0700809	265	10	SF01	46,86
VS0700233	218	5	SF01	13,13	VS0700601	206	5	SF01	5,90	VS0700813	264	10	SF01	46,86
VS0700238	162	40	SF01	6,70	VS0700602	206	5	SF01	6,72	VS0700814	264	10	SF01	35,53
VS0700243	162	40	SF01	5,50	VS0700603	206	5	SF01	6,29	VS0700815	264	10	SF01	35,53
VS0700245	162	50	SF01	5,50	VS0700605	207	5	SF01	10,35	VS0700819	265	10	SF01	58,45
VS0700251	163	20	SF01	9,90	VS0700606	207	5	SF01	11,43	VS0700823	265	10	SF01	58,45
VS0700252	42	20	PP02	13,03	VS0700607	207	5	SF01	10,68	VS0700833	264	1	SF01	65,36
VS0700253	163	20	SF01	9,37	VS0700609	208	5	SF01	11,57	VS0700835	264	1	SF01	83,07
VS0700254	163	20	SF01	10,23	VS0700610	208	5	SF01	12,24	VS0700839	264	1	SF01	97,97
VS0700256	163	20	SF01	10,23	VS0700611	206	5	SF01	5,90	VS0700840	264	1	SF01	118,92
VS0700258	163	20	SF01	10,23	VS0700612	206	5	SF01	6,72	VS0700853	264	20	SF01	12,39
VS0700260	163	20	SF01	11,50	VS0700613	206	5	SF01	6,29	VS0701011	246	10	SF01	9,67
VS0700261	164	20	SF01	6,74	VS0700615	207	5	SF01	10,35	VS0701015	246	10	SF01	10,29
VS0700262	162	40	SF01	5,50	VS0700616	207	5	SF01	11,43	VS0701019	246	10	SF01	0,59
VS0700263	162	40	SF01	5,85	VS0700617	207	5	SF01	10,68	VS0701021	247	10	SF01	0,86
VS0700264	42	20	PP02	13,03	VS0700619	208	5	SF01	11,15	VS0701023	247	10	SF01	0,71
VS0700267	42	20	PP02	13,03	VS0700620	208	5	SF01	12,24	VS0701025	247	10	SF01	0,47
VS0700271	263	10	SF01	12,82	VS0700621	206	5	SF01	5,90	VS0701028	68	1	SF01	8,09
VS0700272	263	10	SF01	19,40	VS0700622	206	5	SF01	6,72	VS0701031	68	1	SF01	8,09
VS0700285	229	5	SF01	49,93	VS0700623	206	5	SF01	6,29	VS0701032	68	1	SF01	5,88
VS0700287	229	5	SF01	52,32	VS0700625	206	5	SF01	5,90	VS0701033	247	100	SF01	2,07
VS0700289	229	5	SF01	52,32	VS0700627	207	5	SF01	10,35	VS0701035	68	1	SF01	9,37
VS0700291	224	1	SF01	81,68	VS0700628	207	5	SF01	11,43	VS0701050	246	10	SF01	10,91
VS0700293	224	1	SF01	85,39	VS0700629	207	5	SF01	10,68	VS0701075	246	10	SF01	12,79
VS0700301	258	2	SF01	103,21	VS0700631	207	5	SF01	10,35	VS0701114	457	1	SF01	5,86
VS0700303	258	2	SF01	103,21	VS0700633	208	5	SF01	11,15	VS0701150	246	10	SF01	1,49
VS0700305	259	1	SF01	24,48	VS0700634	208	5	SF01	12,24	VS0701175	246	15	SF01	2,15
VS0700307	259	1	SF01	40,16	VS0700635	209	5	SF01	8,18	VS0701201	248	10	SF01	10,42
VS0700311	256	1	SF01	30,19	VS0700636	209	5	SF01	8,42	VS0701203	248	10	SF01	9,32
VS0700312	256	1	SF01	52,09	VS0700637	209	5	SF01	12,85	VS0701205	68	15	SF01	10,02
VS0700313	256	1	SF01	18,90	VS0700638	209	5	SF01	13,14	VS0701207	68	15	SF01	10,53
VS0700320	255	1	SF01	31,69	VS0700639	209	5	SF01	13,66	VS0701213	237	10	SF01	11,00
VS0700324	255	1	SF01	34,10	VS0700640	209	5	SF01	14,50	VS0701220	226	8	SF01	82,06
VS0700332	222	5	SF01	19,81	VS0700641	210	5	SF01	11,90	VS0701221	226	8	SF01	82,06
VS0700334	222	5	SF01	24,14	VS0700642	210	5	SF01	12,85	VS0701230	226	1	SF01	16,09
VS0700341	217	5	SF01	5,72	VS0700643	211	5	SF01	16,97	VS0701231	226	1	SF01	17,80
VS0700342	217	5	SF01	5,47	VS0700644	211	5	SF01	18,10	VS0701232	226	1	SF01	3,31
VS0700343	217	5	SF01	5,81	VS0700645	211	5	SF01	21,65	VS0701233	226	1	SF01	3,39
VS0700345	228	5	SF01	26,41	VS0700646	211	5	SF01	22,87	VS0701234	226	1	SF01	5,76
VS0700346	228	5	SF01	27,69	VS0700647	212	5	SF01	5,20	VS0701235	227	1	SF01	22,86
VS0700360	239	1	SF01	124,16	VS0700648	212	5	SF01	10,63	VS0701236	227	1	SF01	14,94
VS0700361	239	1	SF01	172,14	VS0700649	212	5	SF01	11,53	VS0701301	248	10	SF01	6,16
VS0700362	239	1	SF01	218,81	VS0700650	212	5	SF01	5,48	VS0701303	248	15	SF01	4,69
VS0700365	239	1	SF01	210,40	VS0700651	214	5	SF01	13,14	VS0701305	249	10	SF01	1,40
VS0700368	239	1	SF01	70,67	VS0700653	214	5	SF01	13,42	VS0701350	246	10	SF01	0,38
VS0700370	239	1	SF01	124,16	VS0700655	214	5	SF01	10,59	VS0701401	244	10	SF01	41,16
VS0700371	239	1	SF01	172,14	VS0700657	215	5	SF01	11,90	VS0701455	244	10	SF01	6,53
VS0700375	239	1	SF01	210,40	VS0700658	215	5	SF01	15,31	VS0701458	245	10	SF01	4,51
VS0700377	239	1	SF01	70,67	VS0700659	215	5	SF01	15,60	VS0701465	245	10	SF01	1,05




ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0701468	245	30	SF01	28,59	VS0701970	460	1	SF01	515,54	VS0703121	164	10	SF01	4,43
VS0701473	244	10	SF01	0,66	VS0701971	460	1	SF01	559,25	VS0703125	255	1	SF01	5,37
VS0701510	236	1	SF01	11,39	VS0701972	460	1	SF01	627,14	VS0703129	232	1	SF01	3,85
VS0701525	236	1	SF01	81,13	VS0701973	460	1	SF01	337,34	VS0703130	228	1	SF01	3,93
VS0701527	236	1	SF01	150,44	VS0701974	460	1	SF01	436,30	VS0703131	231	1	SF01	1,36
VS0701528	67	1	SF01	94,98	VS0701975	460	1	SF01	473,19	VS0703133	255	1	SF01	7,19
VS0701618	229	1	SF01	2,59	VS0701976	460	1	SF01	515,54	VS0703135	235	1	SF01	7,19
VS0701619	230	1	SF01	2,78	VS0701977	460	1	SF01	559,25	VS0703137	257	1	SF01	9,99
VS0701621	224	1	SF01	2,77	VS0701978	460	1	SF01	627,14	VS0703141	213	10	SF01	0,62
VS0701622	225	1	SF01	3,34	VS0701979	460	1	SF01	337,34	VS0703151	213	1	SF01	3,65
VS0701625	236	1	SF01	3,27	VS0701980	460	1	SF01	436,30	VS0703153	213	1	SF01	4,68
VS0701626	225	1	SF01	2,68	VS0701981	460	1	SF01	473,19	VS0703155	213	5	SF01	1,56
VS0701629	225	1	SF01	11,81	VS0701982	460	1	SF01	515,54	VS0704001	268	5	SF01	70,90
VS0701637	224	1	SF01	5,25	VS0701983	460	1	SF01	559,25	VS0704002	268	1	SF01	26,88
VS0701649	225	1	SF01	11,76	VS0701984	460	1	SF01	627,14	VS0704003	261	5	SF01	90,07
VS0701659	229	1	SF01	15,14	VS0701985	461	1	SF01	322,71	VS0704005	268	1	SF01	10,63
VS0701660	68	1	SF01	12,70	VS0701986	461	1	SF01	412,40	VS0704006	269	1	SF01	10,63
VS0701701	254	1	SF01	4,86	VS0701987	461	1	SF01	465,93	VS0710001	466	1	DS01	410,75
VS0701702	67	1	SF01	4,86	VS0701988	461	1	SF01	496,73	VS0710002	466	1	DS01	437,58
VS0701709	67	1	SF01	4,35	VS0701989	461	1	SF01	533,17	VS0710003	466	1	DS01	464,40
VS0701741	67	5	SF01	35,36	VS0701990	461	1	SF01	585,42	VS0710004	466	1	DS01	505,33
VS0701743	67	5	SF01	28,16	VS0701991	461	1	SF01	322,71	VS0710005	466	1	DS01	505,33
VS0701757	459	1	SF01	9,07	VS0701992	461	1	SF01	412,40	VS0710006	466	1	DS01	632,37
VS0701860	459	1	SF01	19,76	VS0701993	461	1	SF01	465,93	VS0710021	466	1	DS01	966,90
VS0701870	457	1	SF01	250,45	VS0701994	461	1	SF01	496,73	VS0710031	466	1	DS01	1.827,93
VS0701871	457	1	SF01	250,45	VS0701995	461	1	SF01	533,17	VS0710041	466	1	DS01	825,75
VS0701872	500	1	SF01	241,20	VS0701996	461	1	SF01	585,42	VS0710042	466	1	DS01	786,22
VS0701873	500	1	SF01	241,20	VS0702001	252	5	SF01	18,98	VS0710045	471	1	DS01	368,41
VS0701874	457	1	SF01	231,55	VS0702002	252	5	SF01	18,98	VS0710047	471	1	DS01	368,41
VS0701875	457	1	SF01	231,55	VS0702003	253	5	SF01	18,98	VS0710048	471	1	DS01	184,22
VS0701890	457	1	SF01	106,32	VS0702004	253	6	SF01	24,08	VS0710049	472	1	DS01	184,22
VS0701891	457	1	SF01	106,32	VS0702005	253	6	SF01	24,08	VS0710050	471	1	DS01	184,22
VS0701931	461	1	SF01	256,00	VS0702006	254	20	SF01	6,05	VS0710051	472	1	DS01	184,22
VS0701932	461	1	SF01	333,06	VS0702007	254	5	SF01	5,20	VS0710101	468	1	DG01	292,18
VS0701933	461	1	SF01	351,14	VS0702008	254	5	SF01	5,20	VS0710102	468	1	DG01	292,18
VS0701934	461	1	SF01	386,23	VS0702009	254	5	SF01	5,20	VS0710103	468	1	DG01	292,18
VS0701935	461	1	SF01	417,48	VS0702010	254	5	SF01	5,20	VS0710104	468	1	DG01	292,18
VS0701936	461	1	SF01	475,92	VS0702013	253	5	SF01	18,98	VS0710105	468	1	DG01	292,18
VS0701937	461	1	SF01	256,00	VS0702020	252	5	SF01	10,70	VS0710106	468	1	DG01	292,18
VS0701938	461	1	SF01	333,06	VS0702021	252	5	SF01	14,67	VS0710107	468	1	DG01	292,18
VS0701939	461	1	SF01	351,14	VS0703005	237	10	SF01	0,87	VS0710108	468	1	DG01	292,18
VS0701940	461	1	SF01	386,23	VS0703010	251	10	SF01	2,16	VS0710109	468	1	DG01	234,31
VS0701941	461	1	SF01	417,48	VS0703015	258	1	SF01	127,95	VS0710110	468	1	DG01	234,31
VS0701942	461	1	SF01	475,92	VS0703017	255	1	SF01	11,90	VS0710111	467	1	DG01	207,49
VS0701950	459	1	SF01	82,97	VS0703019	260	1	SF01	3,33	VS0710112	467	1	DG01	207,49
VS0701951	459	1	SF01	97,60	VS0703021	164	10	SF01	0,51	VS0710113	467	1	DG01	207,49
VS0701952	459	1	SF01	101,42	VS0703024	164	10	SF01	0,71	VS0710114	467	1	DG01	207,49
VS0701953	459	1	SF01	104,96	VS0703025	213	10	SF01	0,62	VS0710115	467	1	DG01	207,49
VS0701954	459	1	SF01	108,15	VS0703027	164	10	SF01	0,47	VS0710116	467	1	DG01	207,49
VS0701955	459	1	SF01	118,51	VS0703029	164	10	SF01	0,47	VS0710117	467	1	DG01	207,49
VS0701961	460	1	SF01	337,34	VS0703038	231	1	SF01	17,11	VS0710118	467	1	DG01	207,49
VS0701962	460	1	SF01	436,30	VS0703045	249	10	SF01	0,90	VS0710201	469	1	DS01	44,74
VS0701963	460	1	SF01	473,19	VS0703070	262	10	SF01	2,41	VS0710202	469	1	DS01	44,74
VS0701964	460	1	SF01	515,54	VS0703071	262	10	SF01	0,48	VS0710203	469	1	DS01	22,58
VS0701965	460	1	SF01	559,25	VS0703073	262	10	SF01	1,05	VS0710210	470	1	DS01	85,40
VS0701966	460	1	SF01	627,14	VS0703080	262	10	SF01	3,94	VS0710211	470	1	DS01	103,04
VS0701967	460	1	SF01	337,34	VS0703090	262	10	SF01	2,14	VS0710212	470	1	DS01	136,92
VS0701968	460	1	SF01	436,30	VS0703114	164	10	SF01	4,43	VS0710305	469	1	DS01	146,97
VS0701969	460	1	SF01	473,19	VS0703119	255	1	SF01	12,44	VS0710306	469	1	DS01	27,53




ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0710310	471	1	DS01	501,69	VS0804622	400	1	ACCA	51,33	VS0815601	380	1	ACCA	25,01
VS0710311	68	1	DS01	32,46	VS0804623	400	1	ACCA	68,35	VS0815603	380	1	ACCA	24,52
VS0710313	68	1	DS01	7,63	VS0804625	400	1	ACCA	7,55	VS0815801	383	1	ACCA	11,68
VS0710315	68	1	DS01	4,66	VS0804628	400	1	ACCA	11,45	VS0815999	381	1	ACCA	24,39
VS0710317	238	1	DS01	7,77	VS0804635	400	1	ACCA	11,50	VS0816001	345	10	ACCA	3,18
VS0710319	471	1	DS01	140,46	VS0804660	445	1	ACCA	57,75	VS0816003	345	10	ACCA	3,18
VS0800104	439	1	ACCA	6,56	VS0804697	394	1	ACCA	2,60	VS0816005	345	10	ACCA	3,18
VS0800218	405	1	ACCA	29,00	VS0804698	394	1	ACCA	2,60	VS0816101	371	5	CAE1	85,95
VS0800219	405	1	ACCA	29,00	VS0804801	341	1	ACCA	104,22	VS0816103	371	5	CAE1	74,89
VS0801017	407	10	ACCA	2,43	VS0804811	399	1	ACCA	42,50	VS0816105	371	5	CAE1	78,58
VS0801025	449	1	ACCA	11,88	VS0804824	399	1	ACCA	5,63	VS0816151	371	5	CAE1	90,22
VS0801065	441	10	ACCA	2,43	VS0804901	341	1	ACCA	149,75	VS0816153	371	5	CAE1	102,43
VS0801068	449	1	ACCA	18,19	VS0804902	399	1	ACCA	54,38	VS0817001	379	1	ACCA	7,99
VS0801801	445	1	ACCA	41,48	VS0804911	399	1	ACCA	84,63	VS0817050	411	10	ACCA	3,50
VS0801802	439	1	ACCA	47,08	VS0805128	402	1	ACCA	8,69	VS0817401	405	1	ACCA	40,32
VS0801805	445	1	ACCA	47,08	VS0805150	367	1	ACCA	91,26	VS0817403	405	1	ACCA	12,47
VS0802009	401	1	ACCA	3,69	VS0805153	427	1	ACCA	22,53	VS0817404	405	1	ACCA	22,06
VS0802016	381	10	ACCA	3,26	VS0805350	363	1	ACCA	17,12	VS0817405	405	1	ACCA	22,06
VS0802135	338	1	ACCA	102,45	VS0805355	364	1	ACCA	20,54	VS0817410	405	1	ACCA	30,94
VS0802137	338	1	ACCA	130,09	VS0810078	405	1	ACCA	35,65	VS0820096	439	1	ACCA	29,14
VS0802235	339	1	ACCA	124,68	VS0810106	415	1	ACCA	6,27	VS0820110	448	1	ACCA	2,52
VS0802237	339	1	ACCA	156,82	VS0810108	451	1	ACCA	7,10	VS0820111	431	1	ACCA	2,16
VS0802301	342	1	ACCA	28,89	VS0810113	409	1	ACCA	8,69	VS0820118	446	1	ACCA	4,52
VS0802335	342	1	ACCA	42,55	VS0810114	384	1	ACCA	24,33	VS0820119	387	10	ACCA	2,13
VS0802337	342	1	ACCA	48,29	VS0810115	383	1	ACCA	10,28	VS0820163	387	1	ACCA	3,69
VS0802401	342	1	ACCA	37,77	VS0810148	413	1	ACCA	34,11	VS0820167	448	1	ACCA	5,23
VS0802435	342	1	ACCA	64,38	VS0810156	451	1	ACCA	34,11	VS0820169	448	1	ACCA	6,78
VS0802437	342	1	ACCA	72,90	VS0810157	413	1	ACCA	6,27	VS0820191	449	1	ACCA	6,77
VS0802455	341	1	ACCA	347,93	VS0810159	409	1	ACCA	7,91	VS0820192	449	1	ACCA	7,02
VS0802601	344	10	ACCA	9,08	VS0810160	451	1	ACCA	12,54	VS0820207	441	1	ACCA	15,17
VS0802635	344	10	ACCA	19,42	VS0810163	453	1	ACCA	6,27	VS0820209	439	1	ACCA	22,69
VS0802701	344	10	ACCA	10,00	VS0810164	453	1	ACCA	6,27	VS0820215	441	1	ACCA	11,00
VS0802735	344	10	ACCA	20,41	VS0810165	451	1	ACCA	5,80	VS0820222	420	1	ACCA	14,18
VS0802835	425	1	ACCA	84,00	VS0810166	413	1	ACCA	6,27	VS0820224	402	1	ACCA	27,35
VS0802837	425	1	ACCA	107,29	VS0810186	451	1	ACCA	40,93	VS0820260	439	1	ACCA	8,89
VS0803001	345	1	ACCA	7,81	VS0810199	385	1	ACCA	28,13	VS0820367	448	1	ACCA	2,16
VS0803003	345	1	ACCA	7,72	VS0810251	413	1	ACCA	21,91	VS0820369	441	1	ACCA	8,89
VS0803035	345	1	ACCA	22,15	VS0810258	409	1	ACCA	9,10	VS0820802	439	1	ACCA	45,35
VS0803037	345	1	ACCA	26,22	VS0810261	413	1	ACCA	9,10	VS0820805	439	1	ACCA	40,93
VS0803111	344	1	ACCA	7,81	VS0810291	409	1	ACCA	23,37	VS0820806	439	1	ACCA	70,36
VS0803145	344	1	ACCA	22,93	VS0810293	407	1	ACCA	23,37	VS0821801	440	1	ACCA	45,35
VS0803147	344	1	ACCA	26,29	VS0810521	405	10	ACCA	3,93	VS0821802	440	1	ACCA	35,28
VS0803201	345	1	ACCA	7,97	VS0810522	385	1	ACCA	23,21	VS0821803	441	1	ACCA	45,35
VS0803202	361	1	ACCA	7,54	VS0810998	385	1	ACCA	28,13	VS0821805	441	1	ACCA	46,65
VS0803213	361	1	ACCA	6,45	VS0814201	451	1	ACCA	22,06	VS0821807	441	1	ACCA	70,36
VS0803235	345	1	ACCA	22,15	VS0814401	451	1	ACCA	22,06	VS0821808	441	1	ACCA	38,72
VS0803511	344	1	ACCA	10,23	VS0814701	451	1	ACCA	22,06	VS0822001	421	5	CAP1	31,31
VS0803545	344	1	ACCA	23,87	VS0815001	379	1	ACCA	9,86	VS0822003	421	5	CAP1	27,39
VS0803547	344	1	ACCA	27,62	VS0815064	383	1	ACCA	19,51	VS0822015	384	1	ACCA	11,46
VS0803901	344	1	ACCA	14,65	VS0815071	380	1	ACCA	37,63	VS0822017	421	5	CAP1	27,39
VS0804001	422	5	CAP1	30,96	VS0815083	382	5	ACCA	13,57	VS0822118	448	1	ACCA	3,04
VS0804035	422	5	CAP1	60,04	VS0815101	379	1	ACCA	7,89	VS0822127	394	1	ACCA	2,49
VS0804050	449	1	ACCA	7,81	VS0815103	379	1	ACCA	8,97	VS0822301	421	5	CAP1	39,17
VS0804103	448	1	ACCA	13,75	VS0815201	379	1	ACCA	8,69	VS0822907	445	1	ACCA	43,62
VS0804501	421	1	CAP1	24,60	VS0815301	379	1	ACCA	16,24	VS0822909	443	1	ACCA	39,00
VS0804505	409	1	ACCA	43,76	VS0815401	379	1	ACCA	25,01	VS0823020	449	1	ACCA	4,01
VS0804535	421	1	CAP1	38,82	VS0815405	379	1	ACCA	24,52	VS0823021	449	1	ACCA	3,66
VS0804537	421	1	CAP1	35,94	VS0815409	379	1	ACCA	24,52	VS0823174	443	1	ACCA	13,25
VS0804621	400	1	ACCA	27,01	VS0815501	379	1	ACCA	28,48	VS0823201	423	5	CAP1	43,51




ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0823401	423	5	CAP1	32,20	VS0844001	373	5	CAE1	57,49	VS0853338	299	1	CAA1	815,05
VS0823435	423	5	CAP1	60,16	VS0846001	372	1	CAE1	48,73	VS0853355	287	1	CAA1	473,14
VS0823437	423	5	CAP1	65,21	VS0846100	407	1	ACCA	23,10	VS0853356	287	1	CAA1	634,01
VS0823438	423	5	CAP1	77,06	VS0846101	372	1	CAE1	48,73	VS0853357	291	1	CAA1	549,56
VS0823685	449	1	ACCA	3,20	VS0847001	372	1	CAE1	55,40	VS0853359	291	1	CAA1	713,46
VS0823801	423	1	CAP1	24,50	VS0850004	409	1	ACCA	7,09	VS0853365	291	1	CAA1	549,56
VS0824111	443	1	ACCA	17,50	VS0850006	407	1	ACCA	7,34	VS0853366	291	1	CAA1	713,46
VS0824135	402	1	ACCA	7,45	VS0850022	411	1	ACCA	5,45	VS0853375	295	1	CAA1	630,47
VS0825021	401	1	ACCA	5,73	VS0850050	411	1	ACCA	6,18	VS0853376	295	1	CAA1	797,41
VS0825023	364	10	ACCA	14,18	VS0850100	409	1	ACCA	23,10	VS0853377	295	1	CAA1	630,47
VS0825028	364	10	ACCA	13,72	VS0850402	451	1	ACCA	6,48	VS0853378	295	1	CAA1	797,41
VS0825030	401	1	ACCA	14,13	VS0853002	286	5	CAI1	141,56	VS0853385	299	1	CAA1	679,57
VS0825031	401	1	ACCA	21,02	VS0853004	285	5	CAI1	141,56	VS0853386	299	1	CAA1	846,42
VS0825051	365	10	ACCA	1,90	VS0853008	284	5	CAI1	141,56	VS0853387	299	1	CAA1	679,57
VS0825053	365	10	ACCA	1,90	VS0853022	286	5	CAI1	152,32	VS0853388	299	1	CAA1	846,42
VS0825056	365	10	ACCA	2,07	VS0853052	286	5	CAI1	170,05	VS0853401	298	1	CAI1	326,56
VS0825058	365	10	ACCA	2,07	VS0853054	285	5	CAI1	170,05	VS0853402	298	1	CAI1	326,56
VS0825302	348	1	FXBI	148,08	VS0853058	284	5	CAI1	170,05	VS0853411	297	1	CAI1	326,56
VS0825402	348	1	FXLA	150,24	VS0853101	290	1	CAI1	206,95	VS0853412	297	1	CAI1	326,56
VS0825601	367	1	ACCA	70,43	VS0853102	290	1	CAI1	206,95	VS0853421	298	1	CAI1	337,27
VS0826065	403	1	ACCA	7,91	VS0853111	289	1	CAI1	206,95	VS0853422	298	1	CAI1	337,27
VS0826066	402	1	ACCA	9,32	VS0853112	289	1	CAI1	206,95	VS0853445	296	1	CAI1	326,56
VS0826068	403	1	ACCA	14,95	VS0853121	290	1	CAI1	217,64	VS0853446	296	1	CAI1	326,56
VS0826072	402	1	ACCA	7,91	VS0853122	290	1	CAI1	217,64	VS0853451	298	1	CAI1	354,94
VS0827801	443	1	ACCA	32,17	VS0853145	288	1	CAI1	206,95	VS0853452	298	1	CAI1	354,94
VS0827802	443	1	ACCA	74,08	VS0853146	288	1	CAI1	206,95	VS0853461	297	1	CAI1	354,94
VS0827808	443	1	ACCA	11,94	VS0853151	290	1	CAI1	234,90	VS0853462	297	1	CAI1	354,94
VS0828001	420	5	CAP1	33,11	VS0853152	290	1	CAI1	234,90	VS0853475	296	1	CAI1	354,94
VS0828003	420	5	CAP1	27,39	VS0853161	289	1	CAI1	234,90	VS0853476	296	1	CAI1	354,94
VS0828005	420	5	CAP1	27,39	VS0853162	289	1	CAI1	234,90	VS0855002	303	1	CAI1	182,83
VS0828201	345	1	ACCA	5,05	VS0853175	288	1	CAI1	234,90	VS0855004	302	1	CAI1	182,83
VS0828256	431	1	ACCA	12,86	VS0853176	288	1	CAI1	234,90	VS0855052	303	1	CAI1	211,23
VS0828501	420	5	CAP1	36,50	VS0853201	294	1	CAI1	280,43	VS0855054	302	1	CAI1	211,23
VS0828535	420	5	CAP1	68,51	VS0853202	294	1	CAI1	280,43	VS0855201	305	1	CAI1	329,49
VS0828537	420	5	CAP1	74,01	VS0853211	293	1	CAI1	280,43	VS0855211	304	1	CAI1	329,49
VS0828548	448	1	ACCA	21,70	VS0853212	293	1	CAI1	280,43	VS0855251	305	1	CAI1	357,87
VS0828601	420	5	CAP1	46,26	VS0853221	294	1	CAI1	291,23	VS0855261	304	1	CAI1	357,87
VS0828635	420	5	CAP1	75,51	VS0853222	294	1	CAI1	291,23	VS0855401	307	1	CAI1	375,62
VS0828637	420	5	CAP1	79,91	VS0853245	292	1	CAI1	280,43	VS0855411	306	1	CAI1	375,62
VS0830001	375	5	CAE1	87,79	VS0853247	292	1	CAI1	280,43	VS0855451	307	1	CAI1	401,98
VS0830005	375	5	CAE1	85,55	VS0853251	294	1	CAI1	306,88	VS0855461	306	1	CAI1	401,98
VS0830501	375	5	CAE1	94,82	VS0853252	294	1	CAI1	306,88	VS0857002	350	1	BLBI	183,81
VS0831401	453	1	ACCA	68,56	VS0853261	293	1	CAI1	306,88	VS0857004	350	1	BLBI	178,76
VS0831601	375	5	CAE1	88,86	VS0853262	293	1	CAI1	306,88	VS0857006	349	1	BLBI	178,76
VS0831701	375	5	CAE1	110,93	VS0853275	292	1	CAI1	306,88	VS0857008	349	1	BLBI	173,62
VS0831901	375	5	CAE1	88,86	VS0853276	292	1	CAI1	306,88	VS0857012	352	1	BLLA	201,17
VS0834001	377	5	CAE1	81,82	VS0853305	287	1	CAA1	442,83	VS0857013	352	1	BLLA	209,37
VS0834901	377	5	CAE1	87,79	VS0853306	287	1	CAA1	603,69	VS0857014	351	1	BLLA	196,11
VS0835001	376	5	CAE1	92,51	VS0853315	291	1	CAA1	518,67	VS0857016	351	1	BLLA	196,11
VS0835301	376	5	CAE1	111,10	VS0853316	291	1	CAA1	682,57	VS0857022	353	1	BLAL	234,91
VS0835901	376	5	CAE1	99,28	VS0853317	291	1	CAA1	518,67	VS0857032	354	1	BLAL	199,16
VS0837501	376	5	CAE1	93,32	VS0853318	291	1	CAA1	682,57	VS0857056	355	1	BLBI	224,71
VS0837601	376	5	CAE1	93,32	VS0853325	295	1	CAA1	599,02	VS0857058	355	1	BLBI	219,57
VS0838001	413	1	ACCA	28,05	VS0853326	295	1	CAA1	765,95	VS0857066	356	1	BLBI	243,12
VS0838401	415	1	ACCA	8,89	VS0853327	295	1	CAA1	599,02	VS0858002	274	5	CAI1	141,56
VS0838501	413	1	ACCA	5,80	VS0853328	295	1	CAA1	765,95	VS0858021	274	5	CAI1	152,32
VS0838801	415	1	ACCA	28,05	VS0853335	299	1	CAA1	648,11	VS0858052	274	5	CAI1	171,01
VS0840901	373	5	CAE1	63,46	VS0853336	299	1	CAA1	815,05	VS0858102	276	1	CAI1	206,95
VS0842901	373	5	CAE1	77,78	VS0853337	299	1	CAA1	648,11	VS0858106	276	1	CAI1	206,95




ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0858121	276	1	CAI1	216,56	VS0866570	366	1	ACCA	81,22	VS0868824	398	1	ACCA	157,93
VS0858152	276	1	CAI1	233,01	VS0866580	387	1	ACCA	20,12	VS0868830	449	1	ACCA	72,28
VS0858156	276	1	CAI1	233,01	VS0866603	387	10	ACCA	2,43	VS0868834	449	1	ACCA	109,57
VS0858211	278	1	CAI1	280,07	VS0866625	387	1	ACCA	25,08	VS0868850	449	1	ACCA	248,09
VS0858216	278	1	CAI1	280,07	VS0866635	429	1	ACCA	48,86	VS0868901	319	1	CAP1	802,87
VS0858221	278	1	CAI1	291,23	VS0866640	392	1	ACCA	55,38	VS0868911	319	1	CAP1	802,87
VS0858255	278	1	CAI1	306,88	VS0866641	392	1	ACCA	67,20	VS0868915	320	1	CAP1	802,87
VS0858261	278	1	CAI1	306,88	VS0866690	387	1	ACCA	40,32	VS0868921	320	1	CAP1	748,92
VS0858312	275	1	CAA1	442,83	VS0866692	429	1	ACCA	47,43	VS0868930	320	1	ACCA	118,91
VS0858313	277	1	CAA1	518,67	VS0866693	387	1	ACCA	33,35	VS0868961	353	1	CAP1	772,01
VS0858321	279	1	CAA1	599,02	VS0866694	429	1	ACCA	8,89	VS0868963	353	1	CAP1	653,37
VS0858322	275	1	CAA1	603,69	VS0866695	394	1	ACCA	4,43	VS0869001	374	5	CAE1	57,34
VS0858323	277	1	CAA1	682,57	VS0866696	387	1	ACCA	19,09	VS0869101	374	5	CAE1	49,65
VS0858324	279	1	CAA1	599,02	VS0866697	320	1	ACCA	27,64	VS0869201	315	5	CAP1	39,75
VS0858331	279	1	CAA1	765,95	VS0866698	431	1	ACCA	103,77	VS0869211	315	5	CAP1	57,28
VS0858362	275	1	CAA1	473,14	VS0866704	365	1	ACCA	7,10	VS0869235	315	5	CAP1	74,43
VS0858363	277	1	CAA1	549,56	VS0866735	387	1	ACCA	21,87	VS0869237	315	5	CAP1	80,25
VS0858364	279	1	CAA1	630,47	VS0866757	366	1	ACCA	12,99	VS0869245	315	5	CAP1	93,85
VS0858365	279	1	CAA1	630,47	VS0866790	389	1	ACCA	40,32	VS0869247	315	5	CAP1	99,66
VS0858372	275	1	CAA1	634,01	VS0866792	387	1	ACCA	47,43	VS0869291	315	1	CAP1	9,37
VS0858373	277	1	CAA1	713,46	VS0866794	387	1	ACCA	8,89	VS0869295	315	1	CAP1	21,61
VS0858375	279	1	CAA1	797,41	VS0866796	389	1	ACCA	15,85	VS0869297	315	1	CAP1	24,53
VS0858401	280	1	CAI1	326,38	VS0866801	431	1	ACCA	45,35	VS0869301	316	5	CAP1	39,75
VS0858451	280	1	CAI1	352,74	VS0866803	431	1	ACCA	18,81	VS0869311	316	5	CAP1	57,28
VS0858511	281	1	CAA1	648,11	VS0866805	431	1	ACCA	33,35	VS0869335	316	5	CAP1	74,43
VS0858521	281	1	CAA1	815,05	VS0866812	346	1	ACCA	18,39	VS0869337	316	5	CAP1	80,25
VS0860050	409	1	ACCA	23,10	VS0866890	391	1	ACCA	40,32	VS0869345	316	5	CAP1	93,85
VS0860901	374	5	CAE1	57,34	VS0866892	391	1	ACCA	52,25	VS0869347	316	5	CAP1	99,66
VS0861901	374	5	CAE1	63,46	VS0866894	391	1	ACCA	14,47	VS0869391	316	1	CAP1	9,37
VS0862901	374	5	CAE1	77,78	VS0866896	391	1	ACCA	27,43	VS0869395	316	1	CAP1	21,61
VS0863112	433	1	ACCA	8,89	VS0866900	439	1	ACCA	35,28	VS0869397	316	1	CAP1	24,53
VS0863118	433	1	ACCA	23,42	VS0866992	389	1	ACCA	47,43	VS0869401	317	5	CAP1	48,92
VS0863120	433	1	ACCA	8,89	VS0866994	389	1	ACCA	10,76	VS0869402	317	5	CAP1	60,82
VS0863155	433	1	ACCA	18,95	VS0867032	354	1	BLWC	159,50	VS0869404	317	5	CAP1	107,47
VS0863160	433	1	ACCA	48,72	VS0867034	354	1	BLWC	159,50	VS0869411	317	5	CAP1	66,60
VS0863165	431	1	ACCA	24,26	VS0867132	356	1	BLWC	205,45	VS0869412	317	5	CAP1	80,25
VS0863509	389	1	ACCA	14,76	VS0867134	356	1	BLWC	205,45	VS0869414	317	5	CAP1	125,89
VS0863540	389	1	ACCA	29,39	VS0867655	403	1	ACCA	7,89	VS0869435	317	5	CAP1	90,63
VS0863565	391	1	ACCA	20,39	VS0868172	364	1	ACCA	86,61	VS0869437	317	5	CAP1	99,04
VS0863625	389	1	ACCA	23,66	VS0868239	365	1	ACCA	18,60	VS0869445	317	5	CAP1	110,03
VS0863850	318	1	ACCA	10,40	VS0868278	403	1	ACCA	8,62	VS0869447	317	5	CAP1	118,49
VS0863851	433	1	ACCA	45,35	VS0868284	389	1	ACCA	13,50	VS0869491	317	1	CAP1	9,37
VS0863854	433	1	ACCA	18,27	VS0868294	366	1	ACCA	27,01	VS0869495	317	1	CAP1	21,61
VS0863860	365	1	ACCA	13,09	VS0868295	366	1	ACCA	28,51	VS0869497	317	1	CAP1	24,53
VS0863861	366	1	ACCA	9,10	VS0868301	427	1	ACCA	10,99	VS0870230	419	1	ACCA	19,76
VS0864117	437	1	ACCA	9,23	VS0868339	431	10	ACCA	19,46	VS0870235	318	5	CAP1	182,38
VS0864118	437	1	ACCA	30,36	VS0868540	449	1	CAP1	448,18	VS0870237	318	5	CAP1	210,91
VS0864166	394	1	ACCA	5,05	VS0868541	398	1	CAP1	461,87	VS0870337	424	5	CAP1	131,47
VS0864801	437	1	ACCA	83,46	VS0868563	398	1	ACCA	348,94	VS0870401	426	1	CAP1	31,14
VS0865112	435	1	ACCA	8,89	VS0868568	398	1	ACCA	132,10	VS0870435	426	1	CAP1	49,45
VS0865128	435	1	ACCA	23,42	VS0868612	368	1	ACCA	41,09	VS0870437	426	1	CAP1	54,96
VS0865148	346	1	ACCA	30,10	VS0868613	402	1	ACCA	11,63	VS0870501	418	5	CAP1	36,61
VS0865801	435	1	ACCA	80,06	VS0868625	367	1	ACCA	105,06	VS0870503	418	5	CAP1	30,29
VS0865803	435	1	ACCA	35,28	VS0868627	367	1	ACCA	34,68	VS0870535	418	5	CAP1	64,00
VS0865815	364	1	ACCA	222,53	VS0868633	366	1	ACCA	45,62	VS0870537	418	5	CAP1	69,63
VS0866112	431	1	ACCA	21,97	VS0868732	353	1	ACCA	33,42	VS0870637	424	1	CAP1	106,28
VS0866116	431	1	ACCA	9,21	VS0868749	395	1	ACCA	32,80	VS0870735	419	1	CAP1	172,91
VS0866118	431	1	ACCA	29,37	VS0868821	398	1	ACCA	91,18	VS0870737	419	1	CAP1	206,32
VS0866163	431	1	ACCA	48,72	VS0868822	398	1	ACCA	61,33	VS0870835	419	5	CAP1	164,86

ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0870837	419	5	CAP1	190,63	VS0875035	339	1	CAP1	90,26	VS0876005	330	1	PD01	307,47
VS0870847	447	1	ACCA	24,88	VS0875037	339	1	CAP1	95,98	VS0876007	330	1	PD01	307,47
VS0870848	446	1	ACCA	25,50	VS0875047	340	1	CAP1	98,86	VS0876011	331	1	PD01	307,47
VS0870901	426	1	CAP1	130,02	VS0875050	340	1	CAP1	51,45	VS0876013	331	1	PD01	307,47
VS0870935	426	1	CAP1	155,03	VS0875109	397	1	PD01	18,81	VS0876015	331	1	PD01	307,47
VS0870937	426	1	CAP1	94,35	VS0875110	397	1	PD01	18,81	VS0876017	331	1	PD01	307,47
VS0871300	313	5	CAP1	42,84	VS0875208	343	1	ACCA	24,01	VS0876021	331	1	PD01	307,47
VS0871301	313	5	CAP1	39,30	VS0875297	397	1	PD01	18,81	VS0876023	331	1	PD01	307,47
VS0871302	313	5	CAP1	43,23	VS0875298	397	1	PD01	18,81	VS0876025	331	1	PD01	307,47
VS0871303	313	5	CAP1	42,84	VS0875321	396	1	PD01	107,62	VS0876027	331	1	PD01	307,47
VS0871335	313	5	CAP1	73,83	VS0875323	396	1	PD01	107,62	VS0876031	330	1	PD01	307,47
VS0871337	313	5	CAP1	80,10	VS0875324	396	1	PD01	107,62	VS0876033	330	1	PD01	307,47
VS0871348	394	1	ACCA	20,96	VS0875325	396	1	PD01	119,45	VS0876041	331	1	PD01	307,47
VS0871349	394	1	ACCA	20,96	VS0875327	396	1	PD01	119,45	VS0876043	331	1	PD01	307,47
VS0871401	342	1	CAP1	31,14	VS0875328	396	1	PD01	119,45	VS0876045	331	1	PD01	307,47
VS0871435	342	1	CAP1	54,77	VS0875329	396	1	PD01	36,49	VS0876047	331	1	PD01	307,47
VS0871437	342	1	CAP1	60,88	VS0875332	396	1	PD01	36,49	VS0876051	330	1	PD01	307,47
VS0871501	314	5	CAP1	56,73	VS0875333	396	1	PD01	36,49	VS0876053	330	1	PD01	307,47
VS0871503	314	5	CAP1	44,79	VS0875334	396	1	PD01	38,44	VS0876055	330	1	PD01	307,47
VS0871535	314	5	CAP1	93,24	VS0875335	396	1	PD01	36,49	VS0876057	330	1	PD01	307,47
VS0871537	314	5	CAP1	99,42	VS0875336	396	1	PD01	36,07	VS0876305	330	1	PD01	307,47
VS0871548	394	1	ACCA	41,07	VS0875338	396	1	PD01	36,49	VS0876307	330	1	PD01	307,47
VS0871549	394	1	ACCA	41,07	VS0875339	396	1	PD01	36,49	VS0876311	331	1	PD01	307,47
VS0871550	395	1	ACCA	41,07	VS0875343	396	1	PD01	17,15	VS0876313	331	1	PD01	307,47
VS0871735	318	1	CAP1	184,89	VS0875345	396	1	PD01	17,15	VS0876315	331	1	PD01	307,47
VS0871737	318	1	CAP1	218,19	VS0875381	338	1	ACCA	144,28	VS0876317	331	1	PD01	307,47
VS0872204	343	1	ACCA	15,50	VS0875383	338	1	ACCA	158,71	VS0876321	331	1	PD01	307,47
VS0872206	343	1	ACCA	25,33	VS0875385	338	1	ACCA	201,04	VS0876323	331	1	PD01	307,47
VS0872235	339	1	ACCA	135,08	VS0875387	338	1	ACCA	221,15	VS0876335	330	1	PD01	307,47
VS0872237	339	1	ACCA	164,63	VS0875388	338	1	ACCA	0,00	VS0876337	330	1	PD01	307,47
VS0872335	425	1	ACCA	101,98	VS0875389	338	1	ACCA	0,00	VS0876341	331	1	PD01	307,47
VS0872337	425	1	ACCA	130,07	VS0875390	338	1	ACCA	0,00	VS0876343	331	1	PD01	307,47
VS0872501	418	5	CAP1	36,61	VS0875391	338	1	ACCA	0,00	VS0876601	332	1	PD01	307,47
VS0872535	418	5	CAP1	64,00	VS0875392	338	1	ACCA	0,00	VS0876603	332	1	PD01	307,47
VS0872537	418	5	CAP1	69,63	VS0875393	338	1	ACCA	0,00	VS0876605	332	1	PD01	307,47
VS0872600	313	5	CAP1	61,81	VS0875395	338	1	ACCA	0,00	VS0876607	332	1	PD01	307,47
VS0872601	313	5	CAP1	56,73	VS0875421	336	1	PD01	32,15	VS0876611	332	1	PD01	307,47
VS0872635	313	5	CAP1	93,24	VS0875422	336	1	PD01	32,15	VS0876613	332	1	PD01	307,47
VS0872637	313	5	CAP1	99,42	VS0875423	336	1	PD01	32,15	VS0876615	332	1	PD01	307,47
VS0872641	313	5	CAP1	62,40	VS0875424	336	1	PD01	32,15	VS0876617	332	1	PD01	307,47
VS0872642	313	5	CAP1	61,81	VS0875425	395	1	PD01	54,76	VS0876621	332	1	PD01	307,47
VS0872801	314	5	CAP1	39,30	VS0875426	395	1	PD01	54,76	VS0876623	332	1	PD01	307,47
VS0872835	314	5	CAP1	73,83	VS0875427	395	1	PD01	54,76	VS0876625	332	1	PD01	307,47
VS0872837	314	5	CAP1	80,10	VS0875428	395	1	PD01	54,76	VS0876627	332	1	PD01	307,47
VS0874011	393	1	ACCA	41,57	VS0875441	336	1	PD01	32,15	VS0876631	333	1	PD01	307,47
VS0874012	392	1	ACCA	31,00	VS0875442	336	1	PD01	32,15	VS0876633	333	1	PD01	307,47
VS0874013	393	1	ACCA	217,30	VS0875443	336	1	PD01	32,15	VS0876635	333	1	PD01	307,47
VS0874015	393	1	ACCA	115,02	VS0875444	336	1	PD01	32,15	VS0876637	333	1	PD01	307,47
VS0874016	393	1	ACCA	687,49	VS0875445	397	1	PD01	54,76	VS0876831	333	1	PD01	307,47
VS0874022	392	1	ACCA	62,17	VS0875446	397	1	PD01	54,76	VS0876833	333	1	PD01	307,47
VS0874203	392	1	ACCA	112,05	VS0875447	397	1	PD01	54,76	VS0876835	333	1	PD01	307,47
VS0874211	392	1	ACCA	91,99	VS0875448	397	1	PD01	54,76	VS0876837	333	1	PD01	307,47
VS0874212	392	1	ACCA	221,73	VS0875501	339	1	CAP1	55,34	VS0877001	321	1	PD01	227,76
VS0874215	392	1	ACCA	238,24	VS0875511	340	1	CAP1	57,89	VS0877003	321	1	PD01	227,76
VS0874216	392	1	ACCA	367,98	VS0875535	339	1	CAP1	90,26	VS0877005	321	1	PD01	227,76
VS0874217	392	1	ACCA	45,42	VS0875537	339	1	CAP1	95,98	VS0877007	321	1	PD01	227,76
VS0874220	392	1	ACCA	27,73	VS0875547	340	1	CAP1	98,86	VS0877011	321	1	PD01	227,76
VS0875001	339	1	CAP1	55,34	VS0876001	330	1	PD01	307,47	VS0877013	321	1	PD01	227,76
VS0875011	340	1	CAP1	57,89	VS0876003	330	1	PD01	307,47	VS0877015	321	1	PD01	227,76

ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0877017	321	1	PD01	227,76	VS0877611	321	1	PD01	216,37	VS0878067	334	1	PD01	353,02
VS0877021	322	1	PD01	227,76	VS0877613	321	1	PD01	216,37	VS0878301	335	1	PD01	353,02
VS0877023	322	1	PD01	227,76	VS0877615	321	1	PD01	216,37	VS0878303	335	1	PD01	353,02
VS0877025	322	1	PD01	227,76	VS0877617	321	1	PD01	216,37	VS0878315	334	1	PD01	353,02
VS0877027	322	1	PD01	227,76	VS0877621	322	1	PD01	216,37	VS0878317	334	1	PD01	353,02
VS0877031	322	1	PD01	262,70	VS0877623	322	1	PD01	216,37	VS0878321	334	1	PD01	353,02
VS0877033	322	1	PD01	262,70	VS0877625	322	1	PD01	216,37	VS0878323	334	1	PD01	353,02
VS0877035	322	1	PD01	262,70	VS0877627	322	1	PD01	216,37	VS0878331	335	1	PD01	353,02
VS0877037	322	1	PD01	262,70	VS0877631	322	1	PD01	249,57	VS0878333	335	1	PD01	353,02
VS0877041	323	1	PD01	262,70	VS0877633	322	1	PD01	249,57	VS0878355	336	1	PD01	353,02
VS0877043	323	1	PD01	262,70	VS0877635	322	1	PD01	249,57	VS0878357	336	1	PD01	353,02
VS0877045	323	1	PD01	262,70	VS0877637	322	1	PD01	249,57	VS0878365	334	1	PD01	353,02
VS0877047	323	1	PD01	262,70	VS0877641	323	1	PD01	249,57	VS0878367	334	1	PD01	353,02
VS0877051	323	1	PD01	262,70	VS0877643	323	1	PD01	249,57	VS0878601	333	1	PD01	353,02
VS0877053	323	1	PD01	262,70	VS0877645	323	1	PD01	249,57	VS0878603	333	1	PD01	353,02
VS0877055	323	1	PD01	262,70	VS0877647	323	1	PD01	249,57	VS0878605	333	1	PD01	353,02
VS0877057	323	1	PD01	262,70	VS0877651	323	1	PD01	249,57	VS0878607	333	1	PD01	353,02
VS0877305	321	1	PD01	227,76	VS0877653	323	1	PD01	249,57	VS0878623	333	1	PD01	353,02
VS0877307	321	1	PD01	227,76	VS0877655	323	1	PD01	249,57	VS0878625	333	1	PD01	353,02
VS0877311	321	1	PD01	227,76	VS0877657	323	1	PD01	249,57	VS0878627	333	1	PD01	353,02
VS0877313	321	1	PD01	227,76	VS0877901	327	1	PD01	196,79	VS0878801	333	1	PD01	353,02
VS0877315	321	1	PD01	227,76	VS0877903	327	1	PD01	196,79	VS0878803	333	1	PD01	353,02
VS0877317	321	1	PD01	227,76	VS0877905	327	1	PD01	196,79	VS0878821	333	1	PD01	353,02
VS0877331	322	1	PD01	262,70	VS0877907	327	1	PD01	196,79	VS0878823	333	1	PD01	353,02
VS0877332	324	1	PD01	262,70	VS0877931	327	1	PD01	196,79	VS0878825	333	1	PD01	353,02
VS0877333	322	1	PD01	262,70	VS0877933	327	1	PD01	196,79	VS0878827	333	1	PD01	353,02
VS0877334	324	1	PD01	262,70	VS0877935	327	1	PD01	196,79	VS0878851	337	1	PD01	221,62
VS0877335	322	1	PD01	262,70	VS0877937	327	1	PD01	196,79	VS0878852	337	1	PD01	221,62
VS0877336	324	1	PD01	262,70	VS0877961	327	1	PD01	178,34	VS0878853	337	1	PD01	221,62
VS0877337	322	1	PD01	262,70	VS0877963	327	1	PD01	178,34	VS0878854	337	1	PD01	221,62
VS0877338	324	1	PD01	262,70	VS0877965	327	1	PD01	178,34	VS0878855	337	1	PD01	221,62
VS0877341	323	1	PD01	262,70	VS0877967	327	1	PD01	178,34	VS0878856	337	1	PD01	221,62
VS0877342	324	1	PD01	262,70	VS0877971	328	1	PD01	0,00	VS0878857	337	1	PD01	221,62
VS0877343	323	1	PD01	262,70	VS0877972	328	1	PD01	0,00	VS0878858	337	1	PD01	221,62
VS0877344	324	1	PD01	262,70	VS0877973	328	1	PD01	0,00	VS0878860	326	1	PD01	268,46
VS0877345	323	1	PD01	262,70	VS0877974	328	1	PD01	0,00	VS0878861	326	1	PD01	268,46
VS0877346	324	1	PD01	262,70	VS0877975	329	1	PD01	0,00	VS0878862	326	1	PD01	268,46
VS0877347	323	1	PD01	262,70	VS0877976	329	1	PD01	0,00	VS0878863	326	1	PD01	268,46
VS0877348	324	1	PD01	262,70	VS0877977	329	1	PD01	0,00	VS0878864	326	1	PD01	268,46
VS0877351	323	1	PD01	262,70	VS0877978	329	1	PD01	0,00	VS0878865	326	1	PD01	268,46
VS0877352	325	1	PD01	262,70	VS0878001	335	1	PD01	353,02	VS0878866	326	1	PD01	268,46
VS0877353	323	1	PD01	262,70	VS0878003	335	1	PD01	353,02	VS0878867	326	1	PD01	268,46
VS0877354	325	1	PD01	262,70	VS0878005	335	1	PD01	353,02	VS0878868	326	1	PD01	229,72
VS0877355	323	1	PD01	262,70	VS0878007	335	1	PD01	353,02	VS0878869	326	1	PD01	229,72
VS0877356	325	1	PD01	262,70	VS0878011	334	1	PD01	353,02	VS0878870	326	1	PD01	229,72
VS0877357	323	1	PD01	262,70	VS0878021	334	1	PD01	353,02	VS0878871	326	1	PD01	229,72
VS0877358	325	1	PD01	262,70	VS0878023	334	1	PD01	353,02	VS0878879	326	1	PD01	229,72
VS0877361	324	1	PD01	262,70	VS0878033	335	1	PD01	353,02	VS0878889	327	1	PD01	*
VS0877362	325	1	PD01	262,70	VS0878035	335	1	PD01	353,02	VS0879001	337	1	PD01	136,00
VS0877363	324	1	PD01	262,70	VS0878037	335	1	PD01	353,02	VS0879003	337	1	PD01	136,00
VS0877364	325	1	PD01	262,70	VS0878045	335	1	PD01	353,02	VS0879005	337	1	PD01	136,00
VS0877365	324	1	PD01	262,70	VS0878047	335	1	PD01	353,02	VS0879007	337	1	PD01	136,00
VS0877366	325	1	PD01	262,70	VS0878051	336	1	PD01	353,02	VS0879011	337	1	PD01	136,00
VS0877367	324	1	PD01	262,70	VS0878053	336	1	PD01	353,02	VS0879013	337	1	PD01	136,00
VS0877368	325	1	PD01	262,70	VS0878055	336	1	PD01	353,02	VS0879015	337	1	PD01	136,00
VS0877601	321	1	PD01	216,37	VS0878057	336	1	PD01	353,02	VS0879017	337	1	PD01	136,00
VS0877603	321	1	PD01	216,37	VS0878061	334	1	PD01	353,02	VS0880165	487	70	MFV1	1,70
VS0877605	321	1	PD01	216,37	VS0878063	334	1	PD01	353,02	VS0881001	477	4	MFV1	67,09
VS0877607	321	1	PD01	216,37	VS0878065	334	1	PD01	353,02	VS0881050	477	20	MFV1	7,33

ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€	ΚΩΔ.	ΣΕΛ.		CL	€
VS0881100	478	10	MFV1	7,33	VS0881315	492	1	CAI1	264,44	VS0881481	513	1	BLAL	275,37
VS0881101	478	5	MFV1	7,71	VS0881316	492	1	CAI1	296,18	VS0881484	504	1	CAA1	651,37
VS0881102	478	5	MFV1	7,96	VS0881317	492	1	CAI1	296,18	VS0881485	504	1	CAA1	651,37
VS0881103	479	20	MFV1	7,18	VS0881324	493	1	CAI1	264,44	VS0881486	504	1	CAA1	685,00
VS0881104	479	20	MFV1	13,06	VS0881325	493	1	CAI1	264,44	VS0881487	504	1	CAA1	685,00
VS0881106	479	20	MFV1	7,71	VS0881326	493	1	CAI1	296,18	VS0881490	514	1	BLAL	267,69
VS0881107	480	20	MFV1	13,95	VS0881327	493	1	CAI1	296,18	VS0881491	514	1	BLAL	217,48
VS0881108	481	20	MFV1	9,47	VS0881340	489	1	CAI1	264,44	VS0881494	504	1	CAA1	829,98
VS0881109	480	20	MFV1	11,53	VS0881341	489	1	CAI1	264,44	VS0881495	504	1	CAA1	829,98
VS0881110	480	20	MFV1	11,87	VS0881342	489	1	CAI1	293,96	VS0881496	504	1	CAA1	863,60
VS0881111	481	20	MFV1	9,73	VS0881343	489	1	CAI1	293,96	VS0881497	504	1	CAA1	863,60
VS0881151	487	10	MFV1	3,51	VS0881360	499	1	BLBI	180,27	VS0881499	514	1	BLAL	234,92
VS0881152	498	1	MFV1	58,75	VS0881364	494	1	CAA1	592,55	VS0881501	520	1	BLAL	224,83
VS0881153	353	1	MFV1	35,61	VS0881365	494	1	CAA1	592,55	VS0881502	521	1	BLAL	270,01
VS0881154	499	1	MFV1	66,10	VS0881366	494	1	CAA1	626,17	VS0881503	522	1	BLAL	301,52
VS0881155	498	1	MFV1	76,04	VS0881367	494	1	CAA1	626,17	VS0881531	523	1	CAI1	628,27
VS0881156	497	1	MFV1	57,64	VS0881374	494	1	CAA1	771,15	VS0881533	524	1	CAA1	924,34
VS0881157	495	1	MFV1	94,99	VS0881375	494	1	CAA1	771,15	VS0881534	524	1	CAA1	1.096,06
VS0881158	495	1	MFV1	49,73	VS0881376	494	1	CAA1	804,77	VS0881561	525	1	BLAL	397,13
VS0881159	497	1	MFV1	50,27	VS0881377	494	1	CAA1	804,77	VS0881562	526	1	BLBI	558,92
VS0881160	496	1	MFV1	26,47	VS0881384	490	1	CAA1	592,55	VS0881563	527	1	BLLA	455,96
VS0881163	486	10	MFV1	22,36	VS0881385	490	1	CAA1	592,55	VS0881591	528	1	BLAL	512,70
VS0881164	496	1	MFV1	67,25	VS0881394	490	1	CAA1	771,15	VS0881592	529	1	BLAL	403,43
VS0881165	496	1	MFV1	129,98	VS0881395	490	1	CAA1	771,15	VS0881601	530	1	MFV1	13,59
VS0881166	488	1	MFV1	19,88	VS0881404	505	1	CAI1	323,49	VS0881602	530	1	MFV1	34,89
VS0881200	501	10	MFV1	7,25	VS0881405	505	1	CAI1	323,49	VS0881603	530	1	MFV1	40,43
VS0881201	501	10	MFV1	9,12	VS0881406	505	1	CAI1	355,11	VS0900001	186	50	CC01	3,16
VS0881202	502	10	MFV1	11,27	VS0881407	505	1	CAI1	355,11	VS0900003	186	50	CC01	3,83
VS0881203	502	10	MFV1	6,45	VS0881414	506	1	CAI1	323,49	VS0900005	186	1	CC01	13,67
VS0881204	501	10	MFV1	4,21	VS0881415	506	1	CAI1	323,49	VS0900007	186	1	CC01	63,29
VS0881205	502	10	MFV1	6,80	VS0881416	506	1	CAI1	355,11					
VS0881240	488	2	MFV1	642,97	VS0881417	506	1	CAI1	355,11					
VS0881251	484	20	MFV1	5,60	VS0881424	507	1	CAI1	323,49					
VS0881252	482	20	MFV1	3,14	VS0881425	507	1	CAI1	323,49					
VS0881253	482	1	MFV1	50,37	VS0881426	507	1	CAI1	355,11					
VS0881254	481	20	MFV1	1,62	VS0881427	507	1	CAI1	355,11					
VS0881255	488	1	MFV1	8,15	VS0881440	503	1	CAI1	323,49					
VS0881256	482	10	MFV1	7,52	VS0881441	503	1	CAI1	323,49					
VS0881257	483	10	MFV1	22,53	VS0881442	503	1	CAI1	353,00					
VS0881261	485	20	MFV1	5,46	VS0881443	503	1	CAI1	353,00					
VS0881262	484	10	MFV1	6,26	VS0881454	508	1	CAA1	651,37					
VS0881263	484	10	MFV1	7,16	VS0881455	508	1	CAA1	651,37					
VS0881264	484	10	MFV1	7,25	VS0881456	508	1	CAA1	685,00					
VS0881265	484	10	MFV1	7,71	VS0881457	508	1	CAA1	685,00					
VS0881266	484	10	MFV1	8,42	VS0881460	511	1	BLBI	213,06					
VS0881268	487	100	MFV1	1,62	VS0881461	511	1	BLBI	213,06					
VS0881269	487	20	MFV1	3,41	VS0881462	512	1	BLBI	218,53					
VS0881270	483	20	MFV1	3,14	VS0881464	508	1	CAA1	829,98					
VS0881271	486	20	MFV1	3,61	VS0881465	508	1	CAA1	829,98					
VS0881272	477	50	MFV1	5,43	VS0881466	515	1	BLAL	234,92					
VS0881273	486	10	MFV1	4,34	VS0881467	508	1	CAA1	863,60					
VS0881275	486	10	MFV1	4,44	VS0881468	508	1	CAA1	863,60					
VS0881276	483	40	MFV1	3,78	VS0881470	509	1	BLLA	231,66					
VS0881280	487	1	MFV1	14,15	VS0881471	509	1	BLLA	231,66					
VS0881304	491	1	CAI1	264,44	VS0881472	510	1	BLLA	237,12					
VS0881305	491	1	CAI1	264,44	VS0881473	510	1	BLLA	245,84					
VS0881306	491	1	CAI1	296,18	VS0881474	510	1	BLLA	253,51					
VS0881307	491	1	CAI1	296,18	VS0881475	510	1	BLLA	262,23					
VS0881314	492	1	CAI1	264,44	VS0881480	512	1	BLAL	251,30					

* Κατόπιν ζήτησης.



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΤΙΡΙΑΚΗΣ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
& ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΙΟΥ



ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΝΤΟΥΖΙΕΡΕΣ



ΣΙΦΩΝΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ



ΕΝΔΟΔΑΠΕΔΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ



ΣΙΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΒΡΟΧΙΝΩΝ ΥΔΑΤΩΝ



ΣΥΣΤΗΜΑ VMC



ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ



ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ



valsir[®]
QUALITY FOR PLUMBING

VALSIR S.p.A. - Società a Socio Unico
Località Merlaro, 2
25078 Vestone (BS) - Italy
Tel. +39 0365 877.011
Fax +39 0365 81.268
e-mail: valsir@valsir.it

www.valsir.it

Soggetta all'attività di direzione e coordinamento ex art. 2497 bis C.C.
da parte di Silmar Group S.p.A. - Codice Fiscale 02075160172