







## Σιδερένια εξαρτήματα

	Σειρές / Προϊόντα	Σελίδα
	Εξαρτήματα σιδηροσωλήνος γαλβανισμένα	10
	Εξαρτήματα σύσφιξης σιδηροσωλήνων	13
	Σωληνομαστοί - Καμπύλες οξυγόνου	14
	Εξαρτήματα σύσφιξης σιδηροσωλήνων ορειχάλκινα	15

## Εξαρτήματα σιδηροσωλήνος γαλβανισμένα

90



Γωνία 90° θηλυκή

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8100	1/2		10-150
8101	3/4		10-90
8102	1"		10-50
8103	1.1/4		30
8104	1.1/2		22
8105	2"		12
8106	2.1/2		7
8107	3"		4
8108	4"		2

92



Γωνία 90° αρσενική-θηλυκή

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8110	1/2		10-150
8111	3/4		10-90
8112	1"		10-50
8113	1.1/4		30
8114	1.1/2		22
8115	2"		12
8116	2.1/2		7
8117	3"		4
8118	4"		2

130



Ταρ

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8120	1/2		10-70
8121	3/4		10-60
8122	1"		10-30
8123	1.1/4		20
8124	1.1/2		14
8125	2"		10
8126	2.1/2		5
8127	3"		4
8128	4"		2

270



Μούφα δεξιά

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8180	1/2		10-180
8181	3/4		10-110
8182	1"		10-80
8183	1.1/4		45
8184	1.1/2		35
8185	2"		20
8186	2.1/2		12
8187	3"		9
8188	4"		4

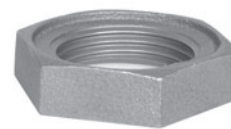
280



Μαστός

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8240	1/2		10-200
8241	3/4		10-130
8242	1"		10-80
8243	1.1/4		10-40
8244	1.1/2		40
8245	2"		20
8246	2.1/2		10
8247	3"		8
8248	4"		4

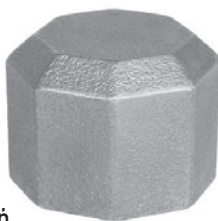
310



Παξιμάδι

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8250	1/2		10-400
8251	3/4		10-300
8252	1"		10-200
8253	1.1/4		80
8254	1.1/2		70
8255	2"		50
8256	2.1/2		25
8257	3"		25
8258	4"		12

300



Τάπα θηλυκή

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8230	1/2		10-280
8231	3/4		10-180
8232	1"		10-130
8233	1.1/4		10-80
8234	1.1/2		10-60
8235	2"		40
8236	2.1/2		25
8237	3"		15
8238	4"		8

290



Τάπα αρσενική

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8220	1/2		10-300
8221	3/4		10-200
8222	1"		10-120
8223	1.1/4		10-80
8224	1.1/2		10-60
8225	2"		40
8226	2.1/2		20
8227	3"		15
8228	4"		8

180



Σταυρός

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8400	1/2		10-70
8401	3/4		10-40
8402	1"		28
8403	1.1/4		16
8404	1.1/2		10
8405	2"		7
8406	2.1/2		3
8407	3"		2
8408	4"		1

## Εξαρτήματα σιδηροσωλήνος γαλβανισμένα

340



Ρακόρ κωνικό θηλυκό

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8200	1/2		10-80
8201	3/4		10-50
8202	1"		10-30
8203	1.1/4		20
8204	1.1/2		18
8205	2"		10
8206	2.1/2		7
8207	3"		4
8208	4"		2

341



Ρακόρ κωνικό αρσενικό-θηλυκό

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8210	1/2		10-60
8211	3/4		10-40
8212	1"		10-35
8213	1.1/4		15
8214	1.1/2		10
8215	2"		4

271



Μούφα αριστερή-δεξιά

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8190	1/2		10-180
8191	3/4		10-110
8192	1"		10-80
8193	1.1/4		45
8194	1.1/2		35
8195	2"		20
8196	2.1/2		-
8197	3"		-
8198	4"		-

2



Καμπύλη 90° θηλυκή

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8170	1/2		10-90
8171	3/4		10-50
8172	1"		28
8173	1.1/4		14
8174	1.1/2		10
8175	2"		5
8176	2.1/2		2
8177	3"		4
8178	4"		2

1



Καμπύλη 90° αρσενική-θηλυκή

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8160	1/2		10-110
8161	3/4		10-60
8162	1"		35
8163	1.1/4		17
8164	1.1/2		12
8165	2"		6
8166	2.1/2		3
8167	3"		4
8168	4"		2

41



Καμπύλη 45° θηλυκή

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8060	1/2		10-100
8391	3/4		10-60
8392	1"		40
8393	1.1/4		22
8394	1.1/2		15
8395	2"		9
8396	2.1/2		4
8397	3"		2
8398	4"		2

526



Μουφομαστός

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8410	1/2		10-200
8411	3/4		10-120
8422	1"		10-60
8447	3/4 - 1/2		10-140
8445	1" - 1/2		10-80
8446	1" - 3/4		10-80

90R



Γωνία 90° θηλυκή συστολική

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8434	1/2 - 3/4		10-90
8435	1" - 1/2		10-50
8436	1" - 3/4		10-50
8439	1.1/4 - 1"		40
8442	1.1/2 - 1"		35

245



Μαστός συστολικός

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8424	3/4 - 1/2		10-150
8425	1" - 1/2		10-100
8426	1" - 3/4		10-100
8432	1.1/4 - 3/4		10-60
8427	1.1/4 - 1"		10-50
8431	1.1/2 - 3/4		50
8429	1.1/2 - 1"		50
8433	1.1/2 - 1.1/4		45
8430	2" - 1"		25
8423	2" - 1.1/2		25

• Μέγιστη πίεση λειτουργίας 25bar στους -20 - +120°C & 20bar στους +120 - +300°C.  
Με πιστοποίηση και για φυσικό αέριο. Κατασκευασμένα και δοκιμασμένα σύμφωνα με EN 10242:1994.

# Εξαρτήματα σιδηροσωλήνος γαλβανισμένα

240



Συστολή θηλυκή (Αγγλίας)

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	Κ	Κ
8331	1/2 - 3/4		10-140
8332	1" - 1/2		10-90
8333	1"- 3/4		10-80
8334	1.1/4 - 1/2		10-60
8335	1.1/4 - 3/4		10-60
8336	1.1/4 - 1"		10-50
8337	1.1/2 - 1/2		50
8338	1.1/2 - 3/4		50
8339	1.1/2 - 1"		45
8340	1.1/2 - 1.1/4		40
8341	2"- 1/2		30
8342	2"- 3/4		30
8343	2"- 1"		25
8344	2"- 1.1/4		22
8345	2"- 1.1/2		22
8347	2.1/2 - 1.1/2		14
8348	2.1/2 - 2"		10
8355	3"- 1.1/4		10
8349	3"- 1.1/2		10
8350	3"- 2"		10
8351	3"- 2.1/2		8
8352	4"- 2"		6
8353	4"- 2.1/2		6
8354	4"- 3"		6

Ταφ συστολικό (συνέχεια 1)

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	Κ	Κ
8289	1.1/4 - 1.1/2 - 1.1/4		18
8291	1.1/2 - 1/2 - 1.1/2		25
8292	1.1/2 - 3/4 - 1.1/4		25
8293	1.1/2 - 3/4 - 1.1/2		22
8294	1.1/2 - 1"- 1.1/4		22
8295	1.1/2 - 1"- 1.1/2		20
8296	1.1/2 - 1.1/4 - 1.1/4		18
8297	1.1/2 - 1.1/4 - 1.1/2		17
8299	1.1/2 - 2"- 1.1/2		10
8300	2"- 1/2 - 2"		15
8301	2"- 3/4 - 2"		15
8302	2"- 1"- 2"		12
8304	2"- 1.1/4 - 2"		12
8305	2"- 1.1/2 - 1"		12
8321	2"- 1.1/2 - 1.1/2		10

241



Συστολή αρσενική-θηλυκή (Αμερικής)

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	Κ	Κ
8361	3/4 - 1/2		10-200
8362	1"- 1/2		10-140
8363	1"- 3/4		10-140
8364	1.1/4 - 1/2		10-80
8365	1.1/4 - 3/4		10-80
8366	1.1/4 - 1"		10-80
8367	1.1/2 - 1/2		10-70
8368	1.1/2 - 3/4		10-70
8369	1.1/2 - 1"		10-70
8370	1.1/2 - 1.1/4		10-70
8371	2"- 1/2		30
8372	2"- 3/4		30
8373	2"- 1"		30
8374	2"- 1.1/4		30
8375	2"- 1.1/2		30
8376	2.1/2 - 1"		20
8385	2.1/2 - 1.1/4		20
8377	2.1/2 - 1.1/2		20
8378	2.1/2 - 2"		20
-	3"- 1"		10
8379	3"- 1.1/4		10
8386	3"- 1.1/2		10
8380	3"- 2"		15
8381	3"- 2.1/2		15
8382	4"- 2"		8
8383	4"- 2.1/2		8
8384	4"- 3"		8

Ταφ συστολικό (συνέχεια 2)

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	Κ	Κ
8306	2"- 1.1/2 - 2"		10
8307	2"- 2"- 1"		10
8308	2.1/2 - 1"- 2.1/2		8
8309	2.1/2 - 1.1/4 - 2.1/2		8
8310	2.1/2 - 1.1/2 - 2.1/2		8
8311	2.1/2 - 2"- 2.1/2		6
8312	3"- 2"- 3"		4
8313	3"- 2.1/2 - 3"		3
8314	4"- 1/2 - 4"		2
8315	4"- 3/4 - 4"		2
8316	4"- 1"- 4"		2
8317	4"- 1.1/2 - 4"		2
8318	4"- 2"- 4"		2
8319	4"- 2.1/2 - 4"		2
8320	4"- 3"- 4"		2

130R



Ταφ συστολικό

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	Κ	Κ
8260	1/2 - 3/4 - 1/2		10-70
8261	1/2 - 1"- 1/2		10-60
8262	3/4 - 1/2 - 1/2		10-70
8263	3/4 - 1/2 - 3/4		10-60
8264	3/4 - 3/4 - 1/2		10-60
8265	3/4 - 1"- 1/2		10-50
8266	3/4 - 1"- 3/4		10-40
8267	3/4 - 1.1/4 - 3/4		35
8268	1"- 1/2 - 1/2		10-50
8269	1"- 1/2 - 3/4		10-50
8270	1"- 1/2 - 1"		10-40
8271	1"- 3/4 - 1/2		10-40
8272	1"- 3/4 - 3/4		10-40
8273	1"- 3/4 - 1"		10-40
8274	1"- 1"- 1/2		10-40
8275	1"- 1"- 3/4		10-30
8276	1"- 1.1/4 - 1"		30
8277	1"- 1.1/2 - 1"		22
8278	1.1/4 - 1/2 - 1.1/4		30
8280	1.1/4 - 3/4 - 3/4		35
8281	1.1/4 - 3/4 - 1"		32
8282	1.1/4 - 3/4 - 1.1/4		30
8283	1.1/4 - 1"- 3/4		30
8284	1.1/4 - 1"- 1"		28
8285	1.1/4 - 1"- 1.1/4		25
8286	1.1/4 - 1.1/4 - 3/4		25
8287	1.1/4 - 1.1/4 - 1"		25
8288	1.1/4 - 1.1/2 - 1"		20

221



Τερματικό με διπλή διανομή

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	Κ	Κ
8325	1/2		10
8326	3/4		10
8327	1"		10

## Ρακόρ μηχανικής σύσφιξης σιδηροσωλήνα

746



Ρακόρ αρσενικό

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8133	1/2		5
8134	3/4		5
8135	1"		4
8136	1.1/4		4
8137	1.1/2		3
8138	2"		2
8139	2.1/2		2
8140	3" *		2
8141	4" *		1

\* Φθιαντζωτή σύσφιξη

- Εφαρμογή σε πόσιμο νερό, φυσικό αέριο, υγρά καύσιμα, πεπιεσμένο αέρα, λάδια κα.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10°C έως +80°C.
- Πίεση λειτουργίας: Νερό και άλλα υγρά 16bar. Φυσικό αέριο 4bar.

740



Ρακόρ θηλυκό

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8142	1/2		5
8143	3/4		5
8144	1"		4
8145	1.1/4		4
8146	1.1/2		3
8147	2"		2
8148	2.1/2		2
8149	3" *		2
8150	4" *		1

\* Φθιαντζωτή σύσφιξη

770



Ρακόρ σύνδεσμος

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8151	1/2		5
8152	3/4		5
8153	1"		4
8154	1.1/4		3
8155	1.1/2		3
8156	2"		2
8157	2.1/2		1
8158	3" *		2
8159	4" *		1

\* Φθιαντζωτή σύσφιξη

## Ρακόρ ταχείας επιδιόρθωσης σιδηροσωλήνος

710



Ρακόρ ταχείας επιδιόρθωσης σιδηροσωλήνος

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
7940	Φ21,3 1/2 140mm		17
7941	Φ26,9 3/4 140mm		13
7942	Φ33,7 1" 140mm		11
7943	Φ42,4 1.1/4 140mm		9
7944	Φ48,3 1.1/2 140mm		7
7945	Φ60,3 2" 140mm		5
7946	Φ76,1 2.1/2 140mm		4
7947	Φ88,9 3" 160mm		2
7948	Φ114,3 4" 160mm		1

- Εφαρμογή σε πόσιμο νερό, υγρά καύσιμα, πεπιεσμένο αέρα, λάδια κα.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20°C έως +80°C.
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας: 16bar.

715



Ρακόρ ταχείας επιδιόρθωσης σιδηροσωλήνος

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
7950	Φ21,3 1/2 67mm		40
7951	Φ26,9 3/4 67mm		30
7952	Φ33,7 1" 67mm		20
7953	Φ42,4 1.1/4 77mm		16
7954	Φ48,3 1.1/2 97mm		11
7955	Φ60,3 2" 97mm		8

720



Ρακόρ ταχείας επιδιόρθωσης σιδηροσωλήνος με παροχή

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
7960	Φ21,3 1/2 x 1/2		35
7961	Φ26,9 3/4 x 1/2		30
7962	Φ33,7 1" x 1/2		23
7963	Φ42,4 1.1/4 x 3/4		14
7964	Φ48,3 1.1/2 x 3/4		10
7965	Φ60,3 2" x 1"		8

530



Σωληνομαστός γαλβανισμένος, κατά DIN 2982

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8030	1/2 X 40 mm		10
8031	1/2 X 60 mm		10
8040	1/2 X 100 mm		30
8032	1/2 X 150 mm		15
8033	1/2 X 200 mm		15
8034	1/2 X 300 mm		15
8029	1/2 X 500 mm		15
8050	1/2 X 1000 mm		10
8051	1/2 X 1500 mm		10
8052	1/2 X 2000 mm		10
8041	3/4 X 100 mm		30
8035	3/4 X 200 mm		15
8036	3/4 X 300 mm		15
8053	3/4 X 1000 mm		10
8054	3/4 X 1500 mm		10
8055	3/4 X 2000 mm		10
8042	1" X 100 mm		20
8037	1" X 200 mm		10
8043	1.1/4 X 100 mm		16
8038	1.1/4 X 200 mm		8
8044	1.1/2 X 100 mm		16
8039	1.1/2 X 200 mm		8
8045	2" X 100 mm		12
8049	2" X 200 mm		6
8046	2.1/2 X 150 mm		5
8056	2.1/2 X 300 mm		5
8047	3" X 150 mm		6
8057	3" X 300 mm		4
8048	4" X 150 mm		6
8058	4" X 300 mm		4

530B



Σωληνομαστός μαύρος, κατά DIN 2982

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8020	1/2 X 100 mm		30
8028	1/2 X 300 mm		30
8021	3/4 X 100 mm		30
8027	1" X 100 mm		20
8022	1.1/4 X 100 mm		16
8089	1.1/2 X 100 mm		16
8023	2" X 100 mm		6
8024	2.1/2 X 150 mm		5
8025	3" X 150 mm		6
8026	4" X 150 mm		6

700



Καμπύλη οξυγόνου, κατά DIN 2605

ΚΩΔ.	ΣΩΛΗΝΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8090	1/2	21,3 X 2,0		100
8091	3/4	26,9 X 2,0		100
8092	1"	33,7 X 2,3		80
8093	1.1/4	42,4 X 2,6		100
8094	1.1/2	48,3 X 2,6		50
8095	2"	60,3 X 2,9		25
8096	2.1/2	76,1 X 2,9		5
8097	3"	88,9 X 3,2		5
8098	4"	114,3 X 3,6		4

268Z



Μούφα για κόλλημα γαλβανιζέ, κατά DIN 2999

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8600	3/8		150
8601	1/2		150
8602	3/4		150
8603	1"		100
8604	1.1/4		50
8605	1.1/2		40
8606	2"		25
8607	2.1/2		6
8608	3"		6
8609	4"		6

268



Μούφα για κόλλημα μαύρη, κατά DIN 2999

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
8800	3/8		150
8801	1/2		150
8802	3/4		150
8803	1"		100
8804	1.1/4		50
8805	1.1/2		40
8806	2"		25
8807	2.1/2		6
8808	3"		6
8809	4"		6

2111-2



Τάπα σιδερένια γαλβανιζέ, σωμάτων αλουμινίου

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
11173	Δεξιά 1"		20
11174	Αριστερή 1"		20
11203	Φίμπερ 1"		100

2111-1



Συστολή σιδερένια γαλβανιζέ, σωμάτων αλουμινίου

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
11183	Δεξιά 1"X1/2		20
11184	Αριστερή 1"X1/2		20
11193	Δεξιά 1"X1/8		20
11194	Αριστερή 1"X1/8		20

9581



Μαστός σιδερένιος, σωμάτων αλουμινίου

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
11163	Δεξ.-Αριστ. 1"		20



642



Ρακόρ σύσφιξης αρσενικό για σιδηροσωλήνα

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
4275	1/2 X 21		1
4277	3/4 X 27		1
4278	1" X 27		1
4279	1" X 34		1
4267	1.1/4 X 42		1
4268	1.1/2 X 48		1
4269	2" X 60		1

641



Ρακόρ σύσφιξης θηλυκό για σιδηροσωλήνα

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
4270	1/2 X 21		1
4272	3/4 X 27		1
4274	1" X 34		1
4286	1.1/4 X 42		1
4287	1.1/2 X 48		1
4288	2" X 60		1

640



Ρακόρ σύσφιξης σύνδεσμος για σιδηροσωλήνα

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
4280	21 X 21-1/2		1
4281	27 X 27-3/4		1
4282	34 X 34-1"		1
4283	42 X 42-1.1/4		1
4284	48 X 48-1.1/2		1
4285	60 X 60-2"		1

- Εφαρμογή σε ύδρευση, θέρμανση, κλιματισμό, πνευματικά συστήματα, κα.
- Δοκιμασμένα σύμφωνα με EN 12266:2003.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10°C έως +90°C.
- Πίεση λειτουργίας: 16bar.

### Αντιδιαστολικά

342



Διάθεση μέχρι εξάντλησης των αποθεμάτων

Αντιδιαστολικό σύσφιξης σιδηροσωλήνα, θηλυκό

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
1951	1" X 34		1

240



Διάθεση μέχρι εξάντλησης των αποθεμάτων

Αντιδιαστολικό σύσφιξης σιδηροσωλήνα, σύνδεσμος

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
4251	21 X 21-1/2		1
4252	27 X 27-3/4		1
4253	34 X 34-1"		1

440



Διάθεση μέχρι εξάντλησης των αποθεμάτων

Αντιδιαστολικό σύσφιξης χαλκοσωλήνα, σύνδεσμος

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
4260	Φ15		1
4263	Φ22		1
4264	Φ28		1
4265	Φ35		1

341



Αντιδιαστολικό σιδηροσωλήνα, αρσενικό-θηλυκό

ΚΩΔ.	ΔΙΑΣΤΑΣΗ		
1955	1/2		1
1956	3/4		1
1957	1"		1
1952	1.1/4		1
1953	1.1/2		1
1954	2"		1

- Εφαρμογή σε ύδρευση, θέρμανση, κλιματισμό, πετρέλαιο, ατμό, κα.
- Δοκιμασμένα σύμφωνα με EN 12266:2003.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -10°C έως +150°C.
- Πίεση λειτουργίας: 16bar.



**steelPRES®**



Το **steelPRES**, του οίκου **Raccorderie Metalliche**, είναι ένα πρεσσαριστό σύστημα σωλήνων και εξαρτημάτων από ανθρακούχο χάλυβα, το οποίο σχεδιάστηκε για εφαρμογές σε κλειστά κυκλώματα, στα οποία δεν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί ανοξειδωτος χάλυβας, ο οποίος θεωρείται ακριβή εναλλακτική λύση.

Παραγόμενες διαστάσεις: από Φ12 έως Φ108

Εφαρμογή σε: ψύξη, θέρμανση, ηλιακά συστήματα, πυρόσβεση, πεπιεσμένος αέρας.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε μαζί μας.

