

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

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

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

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.