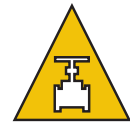


ΑΥΛΑΚΩΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ PROFIT ΒΑΜΜΕΝΑ PROFIT GROOVED FITTINGS PAINTED

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist page: A.10 - A.13



ΧΡΥΣΑΦΙΔΗΣ

Profit
BY PIPING LOGISTICS

Θερμοκρασία Λειτουργίας Temperature	-34°C ÷ 110°C
Σώμα - Body	ASTM A-536 / ISO 1083
Παρέμβυσμα - Gasket	EPDM
Πιστοποίηση - Certificate	UL-FM / 2.07 MPa
Τεχνικό Έντυπο - Data Sheet	53xxxxA



Τεχν. Έντ. Data Sheet	Σύνδεσμοι Εύκαμπτοι Flexible Couplings	Σύνδεσμοι Σταθεροί Rigid Couplings	Καμπύλες 90° Elbows 90°	Καμπύλες 45° Elbows 45°	Καμπύλες 22,5° Elbows 22,5°	Καμπύλες 11,25° Elbows 11,25°	Ταυ Equal Tees	Σταυροί Crosses
					5355xxA	5357xxA		5360xxA
Διάσταση Size	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code
1"	-	530306	-	-	-	-	-	-
1.1/4"	530107	530307	-	-	-	-	-	-
1.1/2"	530108	530308	530708	530908	-	-	531508	-
2"	530109	530309	530709	530909	535509	535709	531509	536009
2.1/2" (76,1)	530110	530310	530710	530910	535510	535710	531510	536010
3"	530111	530311	530711	530911	535511	535711	531511	536011
4"	530112	530312	530712	530912	535512	535712	531512	536012
5" (139,7)	530113	530313	530713	530913	535513	-	531513	-
6" (168,3)	530114	530314	530714	530914	535514	535714	531514	-
8"	530115	530315	530715	530915	-	-	531515	-
10"	530116	530316	530716	530916	-	-	531516	-
12"	530117	530317	530717	-	-	-	-	-



	Φλαντζωτοί Σύνδεσμοι PN16 Hinged Flange Adaptors PN16	Φλάντζες Λαιμού PN16 Grooved Neck Flanges PN16	Πώματα End Caps
Pmax	1.2 MPa		
Τεχν. Έντ. Data Sheet	5323xxA		
Διάσταση Size	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code
2"	-	533309	532509
2.1/2" (76,1)	532310	533310	532510
3"	532311	533311	532511
4"	532312	533312	532512
5" (139,7)	532313	533313	532513
6" (168,3)	532314	533314	532514
8"	532325	533315	532515
10"	-	533316	532516
12"	-	533317	-



Τεχν. Έντ. Data Sheet	Συστολικό Σύνδεσμοι Reducing Couplings
	5317xxA
Διάσταση Size	Κωδικός Code
2.1/2" x 2"	531744
3" x 2"	531751
3" x 2.1/2"	531752
4" x 2"	531757
4" x 2.1/2"	531758
4" x 3"	531759
5" x 4"	531768
6" x 4"	531772
8" x 6"	531780