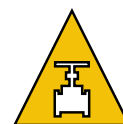


ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ BRASS FITTINGS

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist page: A.94



ΧΡΥΣΑΦΙΔΗΣ



Σπειρώματα Threads ISO 228	Ορειχάλκινα Αντιδιαστολικά Brass Expansion Unions		Ορειχάλκινα Ρακόρ Τεχνικής Σύσφιξης Brass Quick Pipe Connectors		Διαμ. Σωλ. Pipe Diam.
	Βιδωτά MEB Threaded M/F	Με Ρακόρ Σύσφιξης Χαλυδосσωλήνων w. Compression Ends for Steel Pipes	Χαλυδосσωλήνων με Θηλυκό Σπείρωμα For Steel Pipes w. Female Thread	Χαλυδосσωλήνων με Αρσενικό Σπείρωμα For Steel Pipes w. Male Thread	
Τύπος - Type	CIMBERIO CIM341	CIMBERIO CIM240	CIMBERIO CIM641	CIMBERIO CIM642	
P-T	14 bar / 100°C 4 bar / 148°C	8bar / -20°C , 16bar / 30°C , 4bar / 120°C			
Τεχνικό Έντυπο Data Sheet	2987xxA	2986xxA	2957xxA	29571xA	
Όνομ. Διάστ. Nominal Size	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	
1/2"	298704	298604	295701	295711	21 mm
3/4"	-	-	295702	-	21 mm
3/4"	298705	298605	295703	295713	27 mm
1"	298706	298606	295704	295714	34 mm
1.1/4"	298707	-	-	-	
1.1/2"	298708	-	-	-	
2"	298709	-	-	-	

Μηχανικά Αντιπληγματικά Εξαρτήματα

Water Hammer Arresters

Τεχνικό Έντυπο Data Sheet	199400A 1994xxA - 1994xxB		
Τύπος Type	Διαμ. Size	Κωδικός Code	*M.Y.Y
MINI-RESTER	1/2"	199400	1
HYDRA-RESTER-A	1/2"	199404	1 ÷ 11
HYDRA-RESTER-B	3/4"	199405	12 ÷ 32
HYDRA-RESTER-C	1"	199406	33 ÷ 60



Προδιαγραφή
Specification

ANSI / ASSE 1010-2004

Διατηρούν την πίεση λειτουργίας κάτω από τα 10 bar
(Keep pressure surges below 150 psi)

Μέγιστη Θερμοκρασία λειτουργίας - T_{max} : 132°C

Μέγιστη αντοχή λειτουργίας - P_{max} : 25 bar

*M.Y.Y. : Μονάδες Υδραυλικών Υποδοχών - Fixture Unit Capacity

Κατόπιν ζήτησης διατίθενται και μεγαλύτερες διαστάσεις - Larger sizes are available upon request



Περιοριστές Ροής Νερού FLOWFIX 1/2"	Μέγιστη Παροχή Max. Flow lt/min	για ΝΤΟΥΣ for SHOWER	ΒΡΥΣΗΣ - for TAPS	
		Κωδικός Code	E.B. - M/F Κωδικός Code	M.B. - F/F Κωδικός Code
Water Flow Restrictors 1/2"	6	199006	199110	199207
	9	199009	199111	199208
	12	199013	-	-

Πίεση Λειτουργίας
Operating Pressure

2 ÷ 8 bar

Μεγ. Θερμοκρασία
T_{max}

60°C

Πιστοποιητικό Ε.ΥΔ.Α.Π.
Αρ. 173786 της 9.10.1992