



CHRYSSAFIDIS

ΧΑΛΥΒΔΙΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ 3000 & 6000LBS FORGED CARBON STEEL FITTINGS 3000 & 6000LBS

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist page: A.21 - A.22

Προδιαγραφή - Specification	ANSI / ASME B16.11
Υλικό - Material	ASTM A-105
Σπειρώματα - Threads	ANSI / ASME B1.20.1 NPT
Τεχνικά Έντυπα - Data Sheets	03xxxxA - 03xxxxB



Βιδωτά NPT - Threaded NPT 3000 lbs

6000 lbs



	Μαστοί	Μαστοί Γαλβ.	Γωνίες 90° M.B.	Γωνίες 45° M.B.	Γωνίες 90° Γαλβ. M.B.	Γωνίες 90° M.E.B.	Μούφες	Ημιμούφες	Γωνίες 90° M.B.
	Hexagonal Nipples	Galvanized Nipples	Elbows 90° F/F	Elbows 45° F/F	Elbows 90° Galvan. F/F	Street Elbows 90° M/F	Couplings F/F	Half Couplings	Elbows 90° F/F
	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code
1/4"	030802	-	030102	-	-	-	031802	031832	-
3/8"	030803	-	030103	-	-	030403	031803	031833	-
1/2"	030804	038304	030104	030204	038104	030404	031804	031834	030124
3/4"	030805	038305	030105	-	038105	030405	031805	031835	030125
1"	030806	038306	030106	030206	038106	030406	031806	031836	030126
1.1/4"	030807	038307	030107	-	038107	030407	031807	031837	-
1.1/2"	030808	038308	030108	-	038108	030408	031808	031838	030128
2"	030809	038309	030109	030209	038109	-	031809	031839	-
2.1/2"	-	-	030110	-	-	-	031810	031840	-
3"	-	-	030111	-	-	-	031811	-	-

Βιδωτά NPT - Threaded NPT



	Ταυ	Ταυ Γαλβανισμ.	Σταυροί	Ρακόρ M.B.	Ρακόρ M.E.B.	Πώματα	Καλύμματα
	Tees	Galvanized Tees	Crosses	Conical Unions F/F	Conical Unions M/F	Hex. Head Plugs	Caps
	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code	Κωδικός Code
1/4"	032202	-	-	031202	-	031002	030602
3/8"	032203	-	-	-	-	031003	030603
1/2"	032204	038204	031604	031204	031404	031004	030604
3/4"	032205	038205	031605	031205	031405	031005	030605
1"	032206	038206	031606	031206	031406	031006	030606
1.1/4"	032207	038207	031607	031207	031407	031007	030607
1.1/2"	032208	038208	031608	031208	-	031008	030608
2"	032209	038209	031609	031209	-	031009	030609
2.1/2"	032210	-	-	031210	-	031010	-
3"	032211	-	-	-	-	031011	-