

ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΡΑΦΗ ANSI B36.10M (API)

CARBON STEEL PIPES SEAMLESS ANSI B36.10M (API)

Σελίδα Τιμοκαταλόγου - Pricelist page: A.1 - A.2



ΧΡΥΣΑΦΙΔΗΣ

ANSI B36.10M (API) SCH160				Ρουμανίας Romanian
Ονομαστική Διάσταση Nom. Size	Εξωτ. Διάμ. Ext. Dia. mm	Πάχος Thickness mm	Βάρος Weight kg/m	Κωδικός Code
1/2"	21,3	4,78	1,95	179207
3/4"	26,7	5,50	2,90	179210
1"	33,4	6,35	4,24	179213
1.1/4"	42,2	6,35	5,61	-
1.1/2"	48,3	7,14	7,25	179217
2"	60,3	8,74	11,11	179219

Υπάρχει η δυνατότητα προμήθειας και σωληνών SCH XXS - We can also supply pipes SCH XXS

Χαλυβδοσωλήνες Γαλβανισμένοι SCH40

Galvanized Carbon Steel Pipes SCH40

Προδιαγραφή - Specification	ANSI/ASME B36.10M
Γαλβάνισμα - Galvanizing	EN 10240A1 (DIN 2444)
Υλικό - Material	ASTM A-106 Grade B, API 5L Grade B
Μήκος - Length	5 - 7 m
Πιστοποιητικό - Certificate	EN 10204-2.1
Τεχνικό Έντυπο - Data Sheet	15xxxxB / 15xxxxC

Ονομαστική Διάσταση Nom. Size	Εξωτ. Διάμ. × Πάχος Ext. Dia. × Thickness mm x mm	Βάρος Weight ≈ Kg/m	Κωδικός Code
1/2"	21,3 × 2,77	1,13	997169
1"	33,4 × 3,38	2,54	992278
1.1/4"	42,2 × 3,56	3,44	992279
1.1/2"	48,3 × 3,68	4,11	992281
2"	60,3 × 3,91	5,51	992288
2.1/2"	73,0 × 5,16	8,72	997196
3"	88,9 × 5,49	11,40	997192
6"	168,3 × 7,11	28,47	997165



Για υπολογισμό πάχους τοιχώματος σωληνών δείτε σελ. 10.15 - For pipe wall thickness calculation please see page 10.15

Τα τεχνικά στοιχεία μπορούν να μεταβληθούν χωρίς ειδοποίηση - Technical data are subject to change without prior notice