

Πληροφορίες - χαρακτηριστικά

**ΧΑΛΥΒΔΟΣΩΛΗΝΕΣ ΕΛΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΡΑΦΗΣ**

**ΤΥΠΟΙ ΜΕΤΑΛΛΩΝ**

ST 37,2 ΚΑΤΑ DIN 17100 (S235JRG2-EN 10125)  
 ST 44 ΚΑΤΑ DIN 17100 (S275JR – EN 10125)  
 ST 52 ΚΑΤΑ DIN 17100 (S355J2G4 – EN 10125)

**ΧΡΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ**

**ΥΔΡΕΥΣΗ:**

TS EN 10217-1, DIN1626, AWWA C200, DIN 2640, BS534,UNI 6363, EN 10224

**ΑΡΔΕΥΣΗ:**

TS EN 10217-1, DIN1626, AWWA C200, DIN 2640, BS534,UNI 6363, EN 10224

**ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ:**

API 5L, TS6047, DIN 17172, GOST 20295, EN 10208

**ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ:**

API 5L, TS6047, DIN 17172, GOST 20295, EN 10208

**ΓΕΝΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ:**

BS 3601, DIN 1626, ASTM A 139, EN 10217-3, EN 10217-5, EN 10217-6

**ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ / PILING:**

ASTM A 252, EN 10219, DIN 1615

**ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ**

**ΑΠΟ Φ 219,10 – Φ 3048,00**

**ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ / ΠΡΟΣΤΑΣΙΕΣ**

ΕΙΔΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ	ΠΡΟΤΥΠΟ
ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ	-	√	DIN 30670, TS 5139 NF A49-710, UNI 9099, ISO DIS 21809-1, AWWA C215, EN 10288
ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ	-	√	DIN 30678, NF A49-711
ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	√	√	TS EN 10289, TS EN 10339, AWWA C210, NF A 49-709
ΒΙΤΥΜΕΝ	√	√	DIN 30673, TS 4356
ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑ	√	-	TS EN 10298, AWWA C205, DIN 2614, BS534
FBE (POWDER EPOXY)	-	√	API 5L7, AWWA C213
ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ	√	√	AWWA C203

FLOW COAT ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ	√	-	API RP 5L2
ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ	-	√	EN 10290

