



Σωλήνες και εξαρτήματα αποχέτευσης από GRP

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΕΡΓΑ

Εύηνος, Μακύνεια, Γέφυρες, Ιόνια Οδός
Γιάννενα, Συκούλα, Γέφυρες, Ιόνια Οδός
Γυμνότοπος Άρτας, Γέφυρα, Ιόνια Οδός
Αμφιλοχία, Γέφυρα, Ιόνια Οδός
Καμάρες, Γέφυρα, Ολυμπία Οδός

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Γέφυρες αυτοκινητόδρομων
Έργα υποδομής (αποχέτευση, ύδρευση, άρδευση)
Υδροηλεκτρικά έργα
Βιομηχανικές εφαρμογές

Για δίκτυα αποστράγγισης γεφυρών

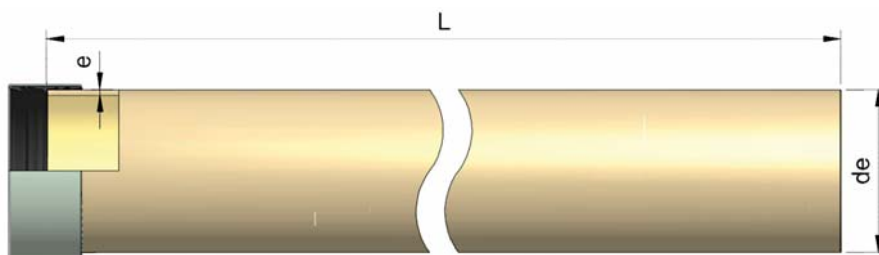
Πλεονεκτήματα

- Ελαφρά και εύκολα στη μεταφορά.
- Εξαιρετική αντοχή στη διάβρωση.
- Αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία.
- Λεία εσωτερική επιφάνεια ελαχιστοποιεί τις απώλειες λόγω τριβής.
- Μεγάλη διάρκεια ζωής.

Σωλήνες PN1

Οι σωλήνες και τα εξαρτήματα από GRP (θερμοσκληρυνόμενος πολυεστέρας ενισχυμένος με υαλοΐνες) παραγόνται φυγοκεντρικά σύμφωνα με το DIN 16869 και το ONORM B 5161.

Το μήκος των σωλήνων είναι 6m. Κατόπιν ζήτησης οι σωλήνες μπορούν επίσης να παραδοθούν σε διαφορετικά μήκη.



DN	DE	Σειρά	e (περίπ.)	SN 2500 kg / m **	€ / Μέτρο
150	168	2	-	-	*
200	220	2	4,9	5,8	*
250	272	2	4,9	7,3	*
300	324	2	5,6	10,3	*
350	376	2	6,3	13,9	*
400	427	2	7,0	17,5	*
500	530	2	8,4	26,5	*
600	616	1	9,7	35,8	*
700	718	1	11,0	48,5	*
800	820	1	12,4	63,0	*
900	924	1	13,9	79,8	*
1000	1026	1	15,2	98,4	*

Εξαρτήματα PN1

Διατίθεται πλήρης σειρά εξαρτημάτων (γωνίες, ταφ κ.λ.π.) ανάλογα με τις απαιτήσεις της κάθε εφαρμογής.



* Τιμή κατόπιν ζήτησης

** Υπολογισμένο με πυκνότητα 1,85 - 2,0 γρ./κυβ.εκ.

