



VOLOS FOUNDRIES
est. 1969



ΤΑΠΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΥΣ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ



ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΥΠΝΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ



ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16

ΤΑΠΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ PVC ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΟΥ

- Ελαστική έμφραξη
- Εγκεκριμένο για χρήση σε πόσιμο νερό (ΑΣΠΙΔΑ)
- Με σπείρωμα για παροχή
- Εγκεκριμένα ελαστικά παρεμβύσματα για χρήση σε πόσιμο νερό(ΑΣΠΙΔΑ)

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

- Σώμα : Χυτοσίδηρος ή ελατός χυτοσίδηρος (EN1563/EN1561/EN-JS 1040/EN-JL 1040)
- Ελαστικό παρέμβυσμα :EPDM

ΒΑΦΗ

- Εσωτερική και εξωτερική βαφή πάχους 250micron
- Χρώμα RAL 5005

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Τοποθέτηση σε δίκτυα πόσιμου νερού
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 50° C
- Τοποθέτηση σε σωλήνες PVC

ΕΚΔΟΣΕΙΣ

- Βασική έκδοση όπως περιγράφεται
- Με παρέμβυσμα NBR
- Ειδικά μεγέθη και κατασκευές κατόπιν ζήτησης

ΔΟΚΙΜΕΣ

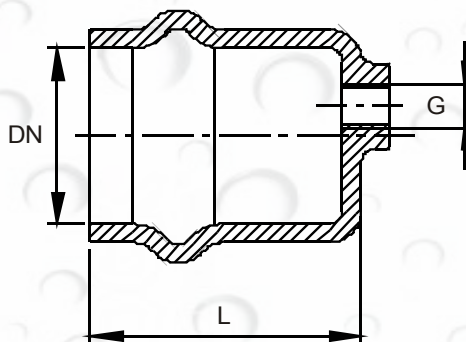
- Τελική δοκιμή σύμφωνα με το EN 12266

DN	PN	ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΝΕΡΟ	
				ΣΤΟΝ ΚΟΡΜΟ	ΣΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ
mm	bar	bar	°C		
50..315	16	16	50	24	17,6

Για σωστή εγκατάσταση και ασφαλή λειτουργία , παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας.


ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16
ΤΑΠΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ PVC ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	DN	G	L	ΒΑΡΟΣ kg
VF.ECPS.0000.0050	50	1/2"-2"	98	0.90
VF.ECPS.0000.0063	63	1/2"-2"	100	1.50
VF.ECPS.0000.0075	75	1/2"-2"	115	2.20
VF.ECPS.0000.0090	90	1/2"-3"	130	2.60
VF.ECPS.0000.0110	110	1/2"-4"	140	3.50
VF.ECPS.0000.0125	125	1/2"-4"	150	4.50
VF.ECPS.0000.0140	140	1/2"-4"	155	4.40
VF.ECPS.0000.0160	160	1/2"-4"	160	6.50
VF.ECPS.0000.0180	180	1/2"-4"	180	8.20
VF.ECPS.0000.0200	200	1/2"-4"	195	10.20
VF.ECPS.0000.0225	225	1/2"-4"	210	12.70
VF.ECPS.0000.0250	250	1/2"-4"	215	16.50
VF.ECPS.0000.0280	280	1/2"-4"	215	21.00
VF.ECPS.0000.0315	315	1/2"-4"	215	25.00





ΒΟΛΟΣ ΧΥΤΗΡΙΑ

ΥΙΟΙ Ε. ΠΛΑΣΤΑΡΑ Ο.Ε.

Θέση Ζαχάρι Διμηνίου

Βόλος, Ελλάδα, 38500

ΤΗΛ: +302421078039

ΦΑΞ: +302421009014

email: info@plastaras.gr

website: www.plastaras.gr

www.volosfoundries.com



VOLOS FOUNDRIES
est. 1969

YEARS
50

OF EXPERIENCE IN
WATER TREATMENT