



VOLOS FOUNDRIES
est. 1969



ΤΑΠΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΣ



ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΥΠΝΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ



ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16

ΤΑΠΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ AC

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΟΥ

- Εγκεκριμένο για χρήση σε πόσιμο νερό (ΑΣΠΙΔΑ)

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

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

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 AC/STEEL/DI

ΕΚΔΟΣΕΙΣ

- Βασική έκδοση όπως περιγράφεται
- Ειδικά μεγέθη και κατασκευές κατόπιν ζήτησης

ΔΟΚΙΜΕΣ

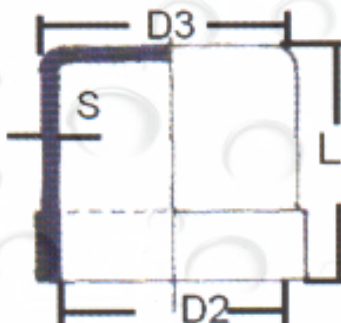
- Τελική δοκιμή σύμφωνα με το EN 12266

DN	PN	ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ ΜΕΝΕΡΟ
mm	bar	bar	°C	ΣΤΟΝ ΚΟΡΜΟ
50..200	16	16	50	24
200..350	10	10	50	15

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


ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16
ΤΑΠΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	DN	L	S	Kg ±8%
VF.ECAC.0000.0050	50	110	10	2.00
VF.ECAC.0000.0065	65	130	10	2.90
VF.ECAC.0000.0080	80	130	11	3.20
VF.ECAC.0000.0100	100	150	12	5.00
VF.ECAC.0000.0125	125	160	12	6.00
VF.ECAC.0000.0150	150	180	13	8.00
VF.ECAC.0000.0200	200	200	14	10.00
VF.ECAC.0000.0200	250	220	16	17.00
VF.ECAC.0000.0300	300	250	17	20.00
VF.ECAC.0000.0350	350	300	18	24.00



Οι διαστάσεις και τα μεγέθη μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Απαγορεύεται η μερική ή ολική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς την έγγραφη εξουσιοδότησή μας.



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