



VOLOS FOUNDRIES
est. 1969



ΤΑΠΕΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΕ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ



ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΥΠΝΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ



ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16

ΤΑΠΕΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΕ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΟΥ

- Ελαστική έμφραξη
- Σπείρωμα στο σώμα για εύκολη τοποθέτηση (χωρίς χρήση περικοχλίων)
- Με φιλό σπείρωμα στο δακτύλιο αγκύρωσης για ασφαλές κλείδωμα
- Με σπείρωμα για παροχή
- Εγκεκριμένο για χρήση σε πόσιμο νερό (ΑΣΠΙΔΑ)
- Εγκεκριμένα ελαστικά παρεμβύσματα για χρήση σε πόσιμο νερό(ΑΣΠΙΔΑ)

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

- Σώμα : Χυτοσίδηρος ή ελατός χυτοσίδηρος (EN1563/EN1561/EN-JS 1040/EN-JL 1040)
- Δακτύλιος αγκύρωσης: Ορείχαλκος
- Βίδες : Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4021 ή Ανοξείδωτος χάλυβας A2
- 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 PE/PVC

ΕΚΔΟΣΕΙΣ

- Βασική έκδοση όπως περιγράφεται
- Με γαλβανισμένες βίδες
- Με PTFE στις βίδες
- Με παρέμβυσμα NBR
- Με INOX δακτύλιο αγκύρωσης
- Με γαλβανισμένο δακτύλιο αγκύρωσης
- 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		
63..160	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 ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΕ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	DN	L	Kg
VF.ECPE.0000.0063	63	120mm	6.50
VF.ECPE.0000.0075	75	130mm	7.50
VF.ECPE.0000.0090	90	130mm	8.50
VF.ECPE.0000.0110	110	140mm	9.50
VF.ECPE.0000.0125	125	160mm	14.00
VF.ECPE.0000.0140	140	160mm	16.00
VF.ECPE.0000.0160	160	160mm	20.00



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