



VOLOS FOUNDRIES
est. 1969



ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΕ



ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΥΠΝΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ



ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16

ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ PE

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΟΥ

- Ελαστική έμφραξη
- Σπείρωμα στο σώμα για εύκολη τοποθέτηση (χωρίς χρήση περικοχλίων)
- Με ψιλό σπείρωμα στο δακτύλιο αγκύρωσης για ασφαλές κλείδωμα
- 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

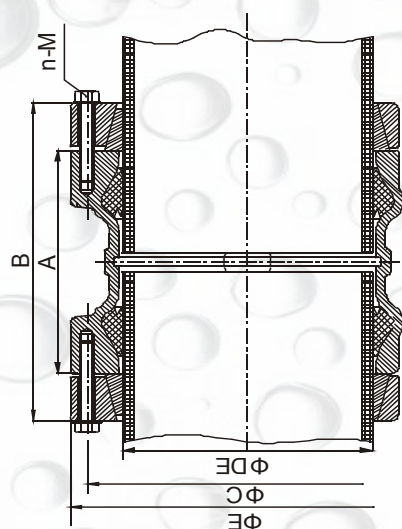
- Βασική έκδοση όπως περιγράφεται
- Με γαλβανισμένες βίδες
- Με PTFE στις βίδες
- Με παρέμβυσμα NBR
- Με INOX δακτύλιο αγκύρωσης
- Με γαλβανισμένο δακτύλιο αγκύρωσης
- Ειδικά μεγέθη και κατασκευές κατόπιν ζήτησης

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..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
ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΕ


ΚΩΔΙΚΟΣ	DE	A	B±3	ΦC	ΦE	n-M	ΒΑΡΟΣ kg
VF.RECO.0000.0063	63	120	166	100	124	8-M10x40	3.90
VF.RECO.0000.0075	75	120	168	116	140	8-M10x40	4.70
VF.RECO.0000.0090	90	120	178	130	154	8-M10x40	5.40
VF.RECO.0000.0110	110	130	178	152	176	8-M10x40	6.70
VF.RECO.0000.0125	125	135	185	172	196	8-M10x40	8.20
VF.RECO.0000.0140	140	140	190	188	212	8-M10x40	9.60
VF.RECO.0000.0160	160	160	218	210	236	8-M12x40	12.40
VF.RECO.0000.0180	180	170	224	232	258	8-M12x40	15.40
VF.RECO.0000.0200	200	190	244	260	286	12-M12x45	18.90
VF.RECO.0000.0225	225	210	264	280	308	12-M12x45	21.80
VF.RECO.0000.0250	250	230	284	315	343	12-M12x45	24.80
VF.RECO.0000.0280	280	250	308	355	385	12-M12x50	26.80
VF.RECO.0000.0315	315	270	328	390	420	12-M12x50	32.40



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