



VOLOS FOUNDRIES
est. 1969



ΦΛΑΝΤΖΩΤΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΕ



ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΥΠΝΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ



ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16

ΦΛΑΝΤΖΩΤΟΙ 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)
- Φλάντζες σύμφωνα με το πρότυπο EN 1092-2

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

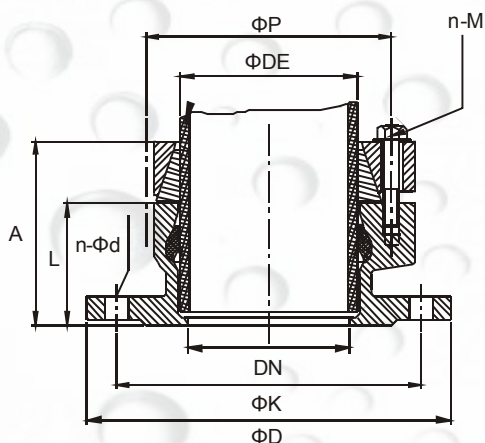
- Τελική δοκιμή σύμφωνα με το EN 12266

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
ΦΛΑΝΤΖΩΤΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΡΕ

ΚΩΔΙΚΟΣ	φDE	DN	A±3	L	φD	φK	n-φd	φP	n-M	ΒΑΡΟΣ kg
VF.RFAD.0050.0063	63	50	95	75	165	125	4-19	100	4-M10X40	3.60
VF.RFAD.0060.0063	63	60	96	75	175	135	4-19	100	4-M10X40	4.00
VF.RFAD.0060.0075	75	60	101	80	175	135	4-19	116	4-M10X40	4.70
VF.RFAD.0065.0075	75	65	101	80	185	145	4-19	116	4-M10X40	4.90
VF.RFAD.0080.0090	90	80	96	75	200	160	8-19	130	4-M10X40	5.00
VF.RFAD.0100.0110	110	100	101	80	220	180	8-19	152	4-M10X40	5.80
VF.RFAD.0100.0125	125	100	122	100	220	180	8-19	172	4-M10X40	7.30
VF.RFAD.0125.0125	125	125	122	100	250	210	8-19	172	4-M10X40	8.10
VF.RFAD.0125.0140	140	125	127	105	250	210	8-19	188	4-M10X40	8.80
VF.RFAD.0150.0160	160	150	141	115	285	240	8-23	210	4-M12X45	11.40
VF.RFAD.0150.0180	180	150	144	120	285	240	8-23	232	4-M12X45	12.00
VF.RFAD.0200.0200	200	200	149	125	340	295	12-23	260	6-M12X45	17.00
VF.RFAD.0200.0225	225	200	160	136	340	295	12-23	280	6-M12X45	17.40
VF.RFAD.0250.0250	250	250	169	145	400	355	12-28	315	6-M12X45	25.00
VF.RFAD.0250.0280	280	250	181	155	400	355	12-28	355	6-M12X50	27.40
VF.RFAD.0300.0315	315	300	191	165	455	410	12-28	390	6-M12X50	31.00



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