



VOLOS FOUNDRIES
est. 1969



ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ



ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΥΠΝΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ



ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16

ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΟΥ

- Ελαστική έμφραξη
- 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)
- Βίδες : Γαλβανισμένες (DIN 933)
- 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/AC/STEEL/DI

ΕΚΔΟΣΕΙΣ

- Βασική έκδοση όπως περιγράφεται
- Με βίδες ανοξείδωτου χάλυβα 1.4021 ή ανοξείδωτου χάλυβα A2
- Με PTFE στις βίδες
- Με παρέμβυσμα NBR
- Ειδικά μεγέθη και κατασκευές κατόπιν ζήτησης

ΔΟΚΙΜΕΣ

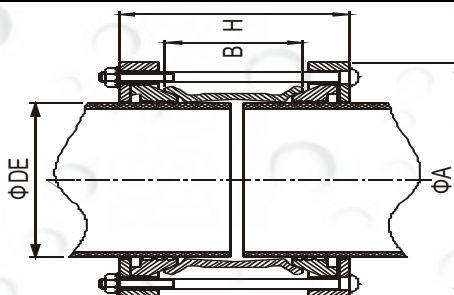
- Τελική δοκιμή σύμφωνα με το EN 12266

DN	PN	ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΝΕΡΟ	
				ΣΤΟΝ ΚΟΡΜΟ	ΣΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ
mm	bar	bar	°C		
40..600	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 ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	DN	DE	A	B	H	N	ΒΑΡΟΣ kg
VF.WRCO.0048.0058.040	40	48-58	141	95	145	2	3.00
VF.WRCO.0059.0073.050	50	59-73	165	95	159	2	3.20
VF.WRCO.0072.0085.065	65	72-85	185	98	162	2	4.20
VF.WRCO.0088.0103.080	80	88-103	200	98	162	4	5.90
VF.WRCO.0108.0128.100	100	108-128	225	98	162	4	6.60
VF.WRCO.0132.0146.125	125A	132-146	250	98	162	4	7.70
VF.WRCO.0138.0153.125	125B	138-153	250	98	162	4	8.00
VF.WRCO.0138.0153.150	150A	138-153	272	100	174	4	8.00
VF.WRCO.0158.0181.150	150B	158-181	272	110	184	4	10.20
VF.WRCO.0192.0209.175	175A	192-209	296	130	194	4	12.00
VF.WRCO.0192.0209.175	175B	192-209	324	130	194	4	12.00
VF.WRCO.0200.0225.200	200A	200-225	325	130	194	6	13.00
VF.WRCO.0218.0235.200	200B	218-235	325	130	194	6	13.50
VF.WRCO.0250.0267.250	250A	250-267	380	130	194	6	18.00
VF.WRCO.0272.0289.250	250B	272-289	380	130	194	6	19.00
VF.WRCO.0315.0332.300	300A	315-332	430	140	204	6	21.50
VF.WRCO.0322.0339.300	300B	322-339	430	140	204	6	22.00
VF.WRCO.0351.0368.350	350A	351-368	490	140	204	8	32.00
VF.WRCO.0390.0410.400	400A	390-410	540	235	305	8	45.00
VF.WRCO.0418.0435.400	400B	418-435	540	235	305	8	47.70
VF.WRCO.0476.0493.450	450	476-493	595	235	305	10	54.00
VF.WRCO.0527.0544.500	500	527-544	654	235	305	10	59.00
VF.WRCO.0630.0647.600	600	630-647	757	235	305	10	79.00



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