



VOLOS FOUNDRIES
est. 1969



ΣΥΣΤΟΛΕΣ ΔΥΟ ΜΟΥΦΩΝ



ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΥΠΝΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ



ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16

ΣΥΣΤΟΛΕΣ ΔΥΟ ΜΟΥΦΩΝ

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)
- 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

ΕΚΔΟΣΕΙΣ

- Βασική έκδοση όπως περιγράφεται
- Με παρέμβυσμα NBR
- Ειδικά μεγέθη και κατασκευές κατόπιν ζήτησης

ΔΟΚΙΜΕΣ

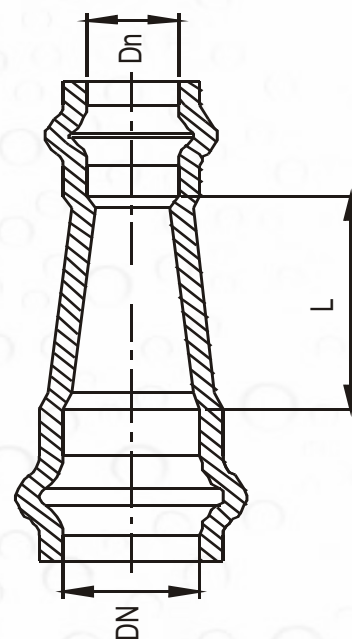
- Τελική δοκιμή σύμφωνα με το EN 12266

DN	PN	ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΝΕΡΟ	
				ΣΤΟΝ ΚΟΡΜΟ	ΣΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ
mm	bar	bar	°C		
50..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
ΣΥΣΤΟΛΕΣ ΔΥΟ ΜΟΥΦΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ	DN	dn	L	ΒΑΡΟΣ Kg
VF.SOTA.0050.0040	50	40	20	3.20
VF.SOTA.0063.0050	63	50	20	3.50
VF.SOTA.0075.0063	75	63	20	3.70
VF.SOTA.0090.0050	90	50	30	4.50
VF.SOTA.0090.0063	90	63	25	4.70
VF.SOTA.0090.0075	90	75	20	4.90
VF.SOTA.0110.0063	110	63	35	5.70
VF.SOTA.0110.0075	110	75	35	5.70
VF.SOTA.0110.0090	110	90	35	6.60
VF.SOTA.0125.0063	125	63	55	7.00
VF.SOTA.0125.0075	125	75	55	7.80
VF.SOTA.0125.0090	125	90	45	9.00
VF.SOTA.0125.0110	125	110	40	10.40
VF.SOTA.0140.0075	140	75	55	6.90
VF.SOTA.0140.0090	140	90	45	7.00
VF.SOTA.0140.0110	140	110	40	7.60
VF.SOTA.0140.0125	140	125	40	10.80
VF.SOTA.0160.0063	160	63	65	7.50
VF.SOTA.0160.0090	160	90	55	9.60
VF.SOTA.0160.0110	160	110	50	10.00
VF.SOTA.0160.0125	160	125	40	11.00
VF.SOTA.0160.0140	160	140	40	11.60
VF.SOTA.0200.0063	200	63	105	11.80
VF.SOTA.0200.0090	200	90	100	12.10
VF.SOTA.0200.0110	200	110	90	13.00
VF.SOTA.0200.0125	200	125	80	15.40
VF.SOTA.0200.0160	200	160	70	16.90
VF.SOTA.0225.0063	225	63	100	15.80
VF.SOTA.0225.0090	225	90	90	15.00
VF.SOTA.0225.0110	225	110	90	18.50
VF.SOTA.0225.0140	225	140	80	18.70
VF.SOTA.0225.0160	225	160	70	21.00
VF.SOTA.0225.0200	225	200	60	24.50
VF.SOTA.0250.0110	250	110	100	22.00
VF.SOTA.0250.00140	250	140	95	23.50
VF.SOTA.0250.0160	250	160	95	22.60
VF.SOTA.0250.0200	250	200	80	22.70
VF.SOTA.0280.0090	280	90	130	21.30
VF.SOTA.0280.0110	280	110	120	24.90
VF.SOTA.0280.0160	280	160	100	31.60
VF.SOTA.0280.0200	280	200	80	33.50
VF.SOTA.0280.0225	280	225	70	30.00
VF.SOTA.0280.0250	280	250	60	30.40
VF.SOTA.0315.0090	315	90	160	32.00
VF.SOTA.0315.0110	315	110	150	29.00
VF.SOTA.0315.0125	315	125	150	33.00
VF.SOTA.0315.0140	315	140	160	35.60
VF.SOTA.0315.0160	315	160	125	29.30
VF.SOTA.0315.0200	315	200	105	29.60
VF.SOTA.0315.0225	315	225	100	29.20
VF.SOTA.0315.0250	315	250	95	40.00
VF.SOTA.0315.0280	315	280	80	44.20



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