



VOLOS FOUNDRIES
est. 1969



ΖΙΜΠΩ ΣΩΛΗΝΩΝ PVC



ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΥΠΝΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ



ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16

ΖΙΜΠΩ ΣΩΛΗΝΩΝ PVC

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 :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 PVC

ΕΚΔΟΣΕΙΣ

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

ΔΟΚΙΜΕΣ

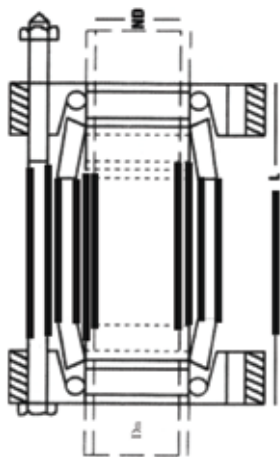
- Τελική δοκιμή σύμφωνα με το EN 12266

DN	PN	ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΝΕΡΟ	
				ΣΤΟΝ ΚΟΡΜΟ	ΣΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ
mm	bar	bar	°C		
50..300	16	16	50	24	17,6
300..500	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
ΖΙΜΠΩ ΣΩΛΗΝΩΝ PVC

ΚΩΔΙΚΟΣ	DN	L1	L2	Nr of Bolts	Bolts size	Kg ±8%
VF.GIJO.0050.0050.120	50	120	90	3	M10 X 130	2.30
VF.GIJO.0063.0063.120	63	120	90	3	M10 X 130	2.50
VF.GIJO.0063.0063.150	63	150	130	3	M10 X 160	3.20
VF.GIJO.0075.0075.120	75	120	90	3	M12 X 140	3.10
VF.GIJO.0075.0075.150	75	150	130	3	M12 X 160	3.80
VF.GIJO.0090.0090.120	90	120	90	3	M12 X 130	4.00
VF.GIJO.0090.0090.150	90	150	130	3	M12 X 160	4.90
VF.GIJO.0107.0090.120	107/90	120	90	3	M12 X 140	5.00
VF.GIJO.0110.0110.120	110	120	90	3	M12 X 140	5.00
VF.GIJO.0110.0110.150	110	150	130	3	M12 X 160	6.10
VF.GIJO.0125.0125.120	125	120	90	3	M12 X 140	5.50
VF.GIJO.0125.0125.150	125	150	130	3	M12 X 160	6.30
VF.GIJO.0140.0140.120	140	120	90	3	M12 X 140	6.70
VF.GIJO.0140.0140.170	140	170	150	3	M12 X 200	8.10
VF.GIJO.0160.0160.120	160	120	90	3	M12 X 140	7.20
VF.GIJO.0160.0160.170	160	170	150	3	M12 X 200	9.40
VF.GIJO.0200.0200.220	200	220	200	3	1/2" X 270	15.00
VF.GIJO.0200.0200.200	200	200	180	3	1/2" X 230	13.80
VF.GIJO.0200.0200.120	200	120	90	3	M12 X 160	10.50
VF.GIJO.0225.0225.220	225	220	200	4	5/8" X 270	19.00
VF.GIJO.0225.0225.200	225	200	180	4	5/8" X 230	16.80
VF.GIJO.0225.0225.120	225	120	90	4	M16 X 160	13.50
VF.GIJO.0250.0250.220	250	220	200	4	5/8" X 270	29.00
VF.GIJO.0250.0250.200	250	200	180	4	5/8" X 230	23.60
VF.GIJO.0250.0250.120	250	120	90	4	M16 X 160	18.50
VF.GIJO.0280.0280.120	280	120	90	4	M16 X 160	22.00
VF.GIJO.0280.0280.220	280	220	200	4	5/8" X 270	29.00
VF.GIJO.0315.0315.120	315	120	90	4	M16 X 160	24.50
VF.GIJO.0315.0315.220	315	220	200	4	5/8" X 270	33.00



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