



VOLOS FOUNDRIES
est. 1969



ΖΙΜΠΩ ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΣ ΑΣ/PVC/STEEL



ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΥΠΝΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ



ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16

ΖΙΜΠΩ ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΣΩΛΗΝΩΝ AC/PVC/STEEL

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/AC/STEEL

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

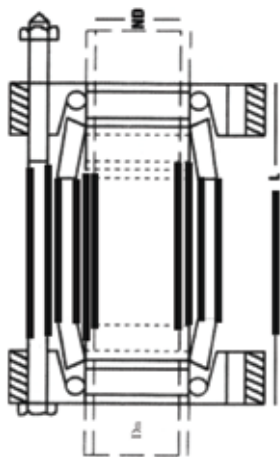
DN	PN	ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ ΜΕ ΝΕΡΟ	
				ΣΤΟΝ ΚΟΡΜΟ	ΣΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ
mm	bar	bar	°C		
63..580	16	16	50	24	17,6

Για σωστή εγκατάσταση και ασφαλή λειτουργία , παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας.


ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16
ΖΙΜΠΩ ΣΥΣΤΟΛΙΚΑ ΣΩΛΗΝΩΝ AC/PVC/STEEL

ΚΩΔΙΚΟΣ	DN	L	Nr of Bolts	Bolts size	Kg ±8%
VF.GIJO.0078.0063.120	78/63	120	3	M10 X 140	3.10
VF.GIJO.0100.0090.120	100/90	120	3	M12 X 140	4.00
VF.GIJO.0128.0110.120	128/110	120	3	M12 X 140	5.00
VF.GIJO.0128.0125.120	128/125	120	3	M12 X 140	5.00
VF.GIJO.0154.0125.120	154/125	120	3	M12 X 140	6.70
VF.GIJO.0154.0140.120	154/140	120	3	M12 X 140	7.20
VF.GIJO.0186.0160.120	186/160	120	3	M12 X 140	8.00
VF.GIJO.0254.0200.120	254/200	120	3	M16 X 160	14.00
VF.GIJO.0254.0225.120	254/225	120	4	M16 X 160	17.00
VF.GIJO.0300.0250.120	300/250	120	4	M16 X 160	23.00
VF.GIJO.0300.280.120	300/280	120	4	M16 X 160	25.00
VF.GIJO.0360.0315.120	360/315				
VF.GIJO.0360.0355.120	360/355				
VF.GIJO.0420.0400.120	420/400				
VF.GIJO.0480.0400.120	480/400				
VF.GIJO.0480.0450.120	480/450				
VF.GIJO.0560.0500.120	560/500				

ΚΩΔΙΚΟΣ	DN	L	Nr of Bolts	Bolts size	Kg ±8%
VF.GIJO.0082.0090.120	82/90	120	3	M12 X 130	4.00
VF.GIJO.0107.0090.120	107/90	120	3	M12 X 140	5.00
VF.GIJO.0132.0126.120	132/126	120	3	M12 X 140	6.00
VF.GIJO.0160.0140.120	160/140	120	3	M12 X 140	7.50
VF.GIJO.0192.0160.120	192/160	120	3	M12 X 140	11.00
VF.GIJO.0192.0200.120	192/200	120	3	M12 X 160	15.00
VF.GIJO.0262.0225.120	262/225	120	4	M16 X 160	21.00
VF.GIJO.0312.0250.120	312/250	120	4	M16 X 160	24.50
VF.GIJO.0312.0280.120	312/280	120	4	M16 X 160	26.00
VF.GIJO.0375.0315.120	375/315				
VF.GIJO.0375.0355.120	375/355				
VF.GIJO.0435.0400.120	435/400				
VF.GIJO.0497.0450.120	497/450				
VF.GIJO.0580.0500.120	580/500				



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