



**VOLOS FOUNDRIES**  
est. 1969



## ΣΕΛΛΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ PVC



ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΥΠΝΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ



## ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16

# ΣΕΛΛΕΣ 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

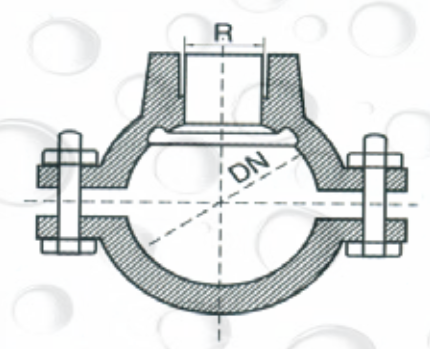
### ΔΟΚΙΜΕΣ

- 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		
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**
**ΣΕΛΛΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ PVC**


ΚΩΔΙΚΟΣ	DN	ΠΑΡΟΧΗ SUPPLY	Kg ±8%
VF.SPVC.0000.0063	63	½“-¾“-1”	1.00
VF.SPVC.0000.0075	75	½“-¾“-1”	1.20
VF.SPVC.0000.0090	90	½“-¾“-1”	1.40
VF.SPVC.0000.0110	110	½“-¾“-1”	2.00
VF.SPVC.0000.0125	125	½“-¾“-1”	2.50
VF.SPVC.0000.0140	140	½“-¾“-1”	3.00
VF.SPVC.0000.0160	160	½“-¾“-1”	4.50
VF.SPVC.0000.0200	200	½“-¾“-1”	12.00
VF.SPVC.0000.0225	225	½“-¾“-1”	15.00
VF.SPVC.0000.0250	250	½“-¾“-1”	21.00
VF.SPVC.0000.0280	280	½“-¾“-1”	23.00
VF.SPVC.0000.315	315	½“-¾“-1”	25.00



## **ΒΟΛΟΣ ΧΥΤΗΡΙΑ**

ΥΙΟΙ Ε. ΠΛΑΣΤΑΡΑ Ο.Ε.

Θέση Ζαχάρι Διμηνίου

Βόλος, Ελλάδα, 38500

ΤΗΛ: +302421078039

ΦΑΞ: +302421009014

email: [info@plastaras.gr](mailto:info@plastaras.gr)

website: [www.plastaras.gr](http://www.plastaras.gr)

[www.volosfoundries.com](http://www.volosfoundries.com)



**VOLOS FOUNDRIES**  
est. 1969

YEARS  
**50**

OF EXPERIENCE IN  
WATER TREATMENT