



VOLOS FOUNDRIES
est. 1969



ΒΑΝΕΣ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ



ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΥΠΝΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ



ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16

ΒΑΝΕΣ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΟΥ

- Ελαστική έμφραξη σύμφωνα με το EN 593
- Πρόσωπο με πρόσωπο μήκος σύμφωνα με το EN 558-1 , βασική σειρά 20 (DIN 3202/K1)
- Τύπος Wafer για φλάντζες σύμφωνα με το πρότυπο EN 1092-2
- Χαμηλής ροπής
- Εγκεκριμένο για χρήση σε πόσιμο νερό (ΑΣΠΙΔΑ)
- Εγκεκριμένα ελαστικά παρεμβύσματα για χρήση σε πόσιμο νερό(ΑΣΠΙΔΑ)

ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

- Σώμα : Ελατός χυτοσίδηρος EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- Δίσκος : Ελατός χυτοσίδηρος EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- Ελαστικό: EPDM
- Άξονας: Ανοξείδωτος χάλυβας 1.4462

ΒΑΦΗ

- Εσωτερική και εξωτερική βαφή πάχους 250micron
- Χρώμα RAL 5005

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Τοποθέτηση σε δίκτυα πόσιμου νερού
- Υπόγεια εγκατάσταση
- Υπέργεια εγκατάσταση
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 70° C

ΕΚΔΟΣΕΙΣ

- Βασική έκδοση όπως περιγράφεται
- Με ανοξείδωτο δίσκο
- Με παρέμβυσμα NBR
- Με ηλεκτρικό μειωτήρα
- Ειδικά μεγέθη και κατασκευές κατόπιν ζήτησης

ΔΟΚΙΜΕΣ

- Τελική δοκιμή σύμφωνα με το EN 12266

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


ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΝΕΡΟΥ PN10/16
ΒΑΝΕΣ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ

DN	NPS	A	C	D	E	F	G	H	K	L	M
50	2"	50	150	63	118	12	34	10	70	90	9
65	2½"	65	170	71	126	12	34	10	70	90	9
80	3"	80	180	78	133	12	34	10	70	90	9
100	4"	100	190	98	147	12	34	12	70	90	9
125	5"	125	200	109	160	12	34	12	70	90	9
150	6"	150	210	133	180	14	34	16	70	90	9
200	8"	200	230	158	204	14	34	16	70	90	9
250	10"	250	250	194	245	15	45	24	102	125	11
300	12"	300	270	219	270	15	45	24	102	125	11
350	14"	336	290	256	315	15	45	24	102	125	11
400	16"	386	310	308	363	25	50	30	140	175	17
450	18"	436	330	334	388	25	50	30	140	175	17
500	20"	486	350	360	413	25	50	30	140	175	17



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