



SEWERJET FLEX



// SEWERJET FLEX

Ο σωλήνας είναι κατασκευασμένος με πολλαπλές μεταλλικές σπείρες, που τον καθιστούν ένα καινοτόμο και αξιόπιστο προϊόν, σχεδιασμένο να ανταποκρίνεται στις μεταβαλλόμενες απαιτήσεις της αγοράς

- Ειδικά σχεδιασμένος για υψηλής πίεσης υδροβολή και απόφραξη υπονόμων, με τον καθαρισμό φραγμένων αποχετεύσεων και οχετών.
- Οι δύο, υψηλής αντοχής εφελκυσμού μεταλλικές σπείρες εξασφαλίζουν την μέγιστη ευκαμψία του σωλήνα ακόμα και σε χαμηλές θερμοκρασίες(-30 °C): η ακτίνα κάμψης μειώνεται πάρα πολύ, ιδιαίτερα αν την συγκρίνουμε με ανάλογα προϊόντα που είναι διαθέσιμα στην αγορά.
- Η συμπαγής και ελαφρά κατασκευή προσφέρει εύκολο χειρισμό και βελτιωμένες επιδόσεις στην εκτόξευση νερού, παρέχοντας μεγαλύτερη διάρκεια λειτουργίας.
- Το νέο, λείο και υψηλής αντοχής στη διάβρωση εξωτερικό τοίχωμα κατασκευάστηκε έτσι ώστε να αντέχει τον συνεχή εφελκυσμό, προσφέροντας μια ολική βελτίωση στην αποδοτικότητα της εργασίας.
- Ο νέος σωλήνας SEWERJET FLEX αποτελεί ιδανική λύση για κατασκευαστές και χειριστές αποφρακτικών μηχανημάτων, για υπηρεσίες κοινής ωφέλειας και εργολάβους αποφράξεων, που χρειάζονται ένα αξιόπιστο και ανθεκτικό προϊόν για όλες τις εφαρμογές απόφραξης.



// SEWERJET FLEX - MINETUFF



NEO ΚΑΛΥΜΜΑ
ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ

Σωλήνας απόφραξης 250 bar (3625 psi) Με μεταλλικές σπείρες

Εσωτ. τοίχωμα: συνθετικό ελαστικό, ανθεκτικό στα πετρελαιοειδή, απορρυπαντικά και ζεστό νερό.

Ενίσχυση: δύο μεταλλικές σπείρες υψηλής αντοχής εφελκυσμού.

Εξωτ. Τοίχωμα: Λείο μαύρο συνθετικό ελαστικό ανθεκτικό στην διάβρωση, το όζον και με μικρή αντοχή σε ολίσθηση.

Εφαρμογές: σε αποφράξεις βόθρων και σε βαριάς χρήσης καθαρισμούς υψηλής πίεσης, όπου απαιτείται μεγάλη ευκαμψία.

Συντελεστής ασφαλείας: 2,5:1

Θερμοκρασία: -30 °C +80 °C (-22 °F +176 °F)

Ο σωλήνας συναρμολογείται με:

- Θηλυκό BSP
- Αρσενικό BSP

NEO ΚΑΛΥΜΜΑ	↔			↔		↻		↻		↵		↵		↔
	Dash	mm	inch	mm	inch	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	inch	kg/m	lb/ft	m
1004973	8	13,0	1/2"	21,0	0,83	25,0	3,63	62,5	625	50	1,97	0,444	0,30	40
1004632	8	13,0	1/2"	21,0	0,83	25,0	3,63	62,5	625	50	1,97	0,444	0,30	60
1004633	8	13,0	1/2"	21,0	0,83	25,0	3,63	62,5	625	50	1,97	0,444	0,30	80
1004974	12	19,0	3/4"	27,4	1,08	25,0	3,63	62,5	625	60	2,36	0,551	0,38	40
1004635	12	19,0	3/4"	27,4	1,08	25,0	3,63	62,5	625	60	2,36	0,551	0,38	80
1004636	12	19,0	3/4"	27,4	1,08	25,0	3,63	62,5	625	60	2,36	0,551	0,38	100
1004637	12	19,0	3/4"	27,4	1,08	25,0	3,63	62,5	625	60	2,36	0,551	0,38	120
1004975	16	25,0	1"	33,7	1,33	25,0	3,63	62,5	625	80	3,15	0,990	0,67	40
1004758	16	25,0	1"	33,7	1,33	25,0	3,63	62,5	625	80	3,15	0,990	0,67	80
1004548	16	25,0	1"	33,7	1,33	25,0	3,63	62,5	625	80	3,15	0,990	0,67	100
1004549	16	25,0	1"	33,7	1,33	25,0	3,63	62,5	625	80	3,15	0,990	0,67	120
1004815	16	25,0	1"	33,7	1,33	25,0	3,63	62,5	625	80	3,15	0,990	0,67	150
1004546	16	25,0	1"	33,7	1,33	25,0	3,63	62,5	625	80	3,15	0,990	0,67	160
1004547	16	25,0	1"	33,7	1,33	25,0	3,63	62,5	625	80	3,15	0,990	0,67	180
1004538	16	25,0	1"	33,7	1,33	25,0	3,63	62,5	625	80	3,15	0,990	0,67	200
1004976	20	32,0	1 1/4"	40,8	1,61	25,0	3,63	62,5	625	120	4,72	1,200	0,81	40
1004541	20	32,0	1 1/4"	40,8	1,61	25,0	3,63	62,5	625	120	4,72	1,200	0,81	100
1004543	20	32,0	1 1/4"	40,8	1,61	25,0	3,63	62,5	625	120	4,72	1,200	0,81	120
1004797	20	32,0	1 1/4"	40,8	1,61	25,0	3,63	62,5	625	120	4,72	1,200	0,81	150
1004544	20	32,0	1 1/4"	40,8	1,61	25,0	3,63	62,5	625	120	4,72	1,200	0,81	160
1004545	20	32,0	1 1/4"	40,8	1,61	25,0	3,63	62,5	625	120	4,72	1,200	0,81	180

Ανοχή στο μήκος: ± 1% (κατά ISO 1307)

Μια ειδική γκάμα άκρων εξασφαλίζει υψηλό επίπεδο ασφάλειας. Ο σωλήνας παρέχεται και συναρμολογημένος σε σταθερά μήκη, με έλεγχο πίεσης κατά 10204 3.1 B





ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ

Λεωφόρος Κηφισού 85
Αιγάλεω , TK 12241

Τηλ. +30 210 4119909-11 - Fax +30 2104220884

e-mail: alfagomma-hellas@ath.forthnet.gr

www.alfagomma.com