



SEWERJET FLEX



// SEWERJET FLEX

Le tuyau a une construction à cordes d'acier multi-spirale qui en fait un produit hautement innovant et fiable conçu pour répondre aux exigences du marché en constante évolution.

- Spécialement conçu pour le nettoyage à haute pression d'eau et le rincage des égouts, nettoyant les drains et les caniveaux bouchés.
- Les deux spirales de renforcement en acier haute résistance garantissent une flexibilité ultra-élevée même à basse température (-30° C) : le rayon de courbure est considérablement réduit, en particulier par rapport aux produits standard actuellement disponibles sur le marché.
- La construction compacte et légère facilite la manipulation et améliore les performances du jet, ce qui prolonge sa durée de vie.
- Le nouveau revêtement lisse, extrêmement résistant à l'abrasion est conçu pour résister au frottement constant, ce qui offre une amélioration globale de l'efficacité du fonctionnement.
- Le nouveau SEWERJET FLEX est la solution idéale pour les équipementiers et les opérateurs de camions d'aspiration, les entreprises de service public et les entrepreneurs en drainage qui ont tous besoin d'un produit fiable, flexible et durable pour toutes leurs applications nettoyages d'égouts.



// SEWERJET FLEX - MINETUFF



NOUVEAU REVÊTEMENT POUR UNE TRÈS HAUTE
RÉSISTANCE À L'ABRASION

Nettoyage dégouts 250 bar (3625 psi) Spirales acier

Tube: Caoutchouc synthétique résistant à l'huile, aux hydrocarbures, aux détergents et à l'eau chaude.

Armature: deux spirales acier à haute résistance à la traction.

Revêtement: Lisse. Caoutchouc synthétique noir résistant à l'abrasion, à l'ozone avec une très faible résistance aux frottements.

Utilisation: Nettoyage d'égouts à haute pression d'eau, extrêmement flexible.

Coefficient de sécurité: 2,5:1

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

Assemblage avec :

- raccord BSP femelle
- raccord BSP mâle

Code SAP	↔		↔		↻		↻		↻		↻		↔	
	Mod	mm	pouce	mm	pouce	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

Tolérance sur la longueur: ± 1% (norm ISO 1307)

UNE GAMME DE RACCORDS DÉDIÉE GARANTISSANT UN HAUT NIVEAU DE SÉCURITÉ.
DE CERTIFICAT D'ÉPREUVE SELON LA NORME EN 10204 3.1 B





HEADQUARTER

Alfagomma SpA

Via Torri Bianche 1

20871 Vimercate (MB) Italy

marketing@alfagomma.com

www.alfagomma.com