



## 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
1004631	08	13,0	1/2"	21,00	0,83	25	3625	62,5	9062,5	50	1,97	0,360	0,24
1004634	12	19,0	3/4"	27,40	1,08	25	3625	62,5	9062,5	60	2,36	0,550	0,37
1004537	16	26,0	1"	33,70	1,33	25	3625	62,5	9062,5	80	3,15	0,830	0,56
1004540	20	32,0	1 1/4"	40,80	1,61	25	3625	62,5	9062,5	120	4,72	1,200	0,81

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

UNE GAMME DE RACCORDS DÉDIÉE GARANTISSANT UN HAUT NIVEAU DE SÉCURITÉ.  
LE TUYAU EST PROPOSÉ EN LONGUEURS FIXES, ÉQUIPÉES ET ACCOMPAGNÉES  
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](mailto:marketing@alfagomma.com)

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