



## SEWERJET PLUS



# // SEWERJET POUR NETTOYAGE À L'EAU ET NETTOYAGE HAUTE PRESSION

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- // Haute résistance à l'abrasion selon la norme EN 854:2015 - annexe A
- // Faible résistance au glissement - efficacité supérieure
- // Compact, léger et de longue durée
- // Facile à assembler (EN ISO 1307)
- // Revêtement lisse (haute résistance à l'ozone)
- // Haute flexibilité même à basse température (-30 °C)



## // SEWERJET PLUS - MINETUFF



### Nettoyage d'égouts haute pression 250 bar (3625 psi) Spirales textiles

**Tube:** caoutchouc synthétique résistant aux hydrocarbures, aux détergents et à l'eau chaude.

**Armature:** quatre nappes avec spirales textiles haute ténacité.

**Revêtement:** lisse. Caoutchouc noir résistant à l'abrasion et à l'ozone.

**Utilisation:** tuyau en caoutchouc pour le nettoyage à haute pression des systèmes d'évacuation.

**Coefficient de sécurité:** 2,5:1

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

**Tuyau équipé avec:**

- BSP femelle
- BSP mâle

**NOUVEAU REVÊTEMENT POUR UNE TRÈS HAUTE RÉSIDENCE À L'ABRASION**

Code	↔		↔		↻		↻		↷		⬆		↔	
	Mod	mm	pouce	mm	pouce	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	pouce	kg/m	lb/ft	m
8M2AA020	-12	19	3/4	30,3	1,19	25	3625	62,5	9065	90	3,54	0,570	0,38	60 - 80 - 100 - 120
8M2AA025	-16	25	1	38,8	1,53	25	3625	62,5	9065	100	3,94	0,850	0,57	60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 160 - 180 - 200

Tolérance sur la longueur ± 1% (norme 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**

