



NETTOYAGE D'ÉGOUTS HAUTE PRESSION



// 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 25CAA - 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)

NOUVEAU REVÊTEMENT POUR UNE TRÈS HAUTE RÉSISTANCE À L'ABRASION

Tuyau équipé avec:

- BSP femelle
- BSP mâle

Code Sap	↔			↔			↻		↻		↻		↻		↔	
	Mod	mm	pouce	mm	pouce	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	pouce	kg/m	lb/ft	m		
1003838	-8	13	1/2	25,0	0,98	25	3625	62,5	9065	70	2,76	0,410	0,28	80 - 100 - 120		
1004394	-12	19	3/4	30,3	1,19	25	3625	62,5	9065	90	3,54	0,570	0,38	80 - 100 - 120		
1004115	-16	25	1	38,8	1,53	25	3625	62,5	9065	100	3,94	0,850	0,57	80 - 100 - 120 - 150 - 160 - 180 - 200		
1004112	-20	32	1 1/4	45,5	1,79	25	3625	62,5	9065	130	5,12	1,020	0,68	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**

