



NETTOYAGE D'EGOUTS HAUTE PRESSION



// SEWERJET POUR NETTOYAGE A 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 female
- BSP male

Code Sap	↔			↔		↻		↻		↵		↵		↔	
	Dash	mm	inch	mm	inch	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	inch	kg/m	lb/ft	m	
8M2AA012	-8	13	1/2	25,0	0,98	25	3625	62,5	9065	70	2,76	0,410	0,28	60 - 80 - 100 - 120	
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	
8M2AA032	-20	32	1 1/4	45,5	1,79	25	3625	62,5	9065	130	5,12	1,020	0,68	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

