



## SEWERJET PLUS



# // SEWER JET FÜR WASSERREINIGUNG UND HOCHDRUCKSPÜLEN

## HAUPT-EIGENSCHAFTEN

- // hochabriebfest gemäß EN 854:2015 - Anhang A
- // geringer Gleitwiderstand - höhere Effizienz
- // kompakt, leicht und langlebig
- // leichte Montierbarkeit (EN ISO 1307)
- // glatte Decke (hohe Beständigkeit gegen Ozon)
- // hochflexibel auch bei niedrigen Temperaturen (-30°C)



## // SEWERJET PLUS - MINETUFF



**NEUE DECKENAUSFÜHRUNG  
FÜR SEHR HOHE ABRIEBFESTIGKEIT**

### Kanalspülschlauch 250 bar (3625 psi) spiralisierte Textillagen

**Schlauchseele:** öl-, reinigungsmittel- und heißwasserbeständiger synthetischer Gummi.

**Einlagen:** Vier hochreißfeste, spiralisierte Textillagen.

**Decke:** glatter, abrieb- und ozonbeständiger synthetischer Gummi.

**Anwendung:** Gummischlauch für Hochdruck-Reinigung in Kanalspülsystemen.

**Sicherheitsfaktor:** 2,5:1

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

**Schlauchmontage mit:**

- Überwurfmutter BSP
- Außengewinde BSP

Bestell-Nr. Order No.	↔			↔		↻		↻		⤴		kg/m lb/ft	↔ m	
	Dash	mm	inch	mm	inch	Mpa	psi	Mpa	psi	mm	inch			
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

Längentoleranz: ± 1% (Norm ISO 1307)

**EIN DEFINIERTES FITTINGSSORTIMENT GARANTIEREIN HOHES SICHERHEITSNIVEAU.  
DER SCHLAUCH KANN KOMPLETT MONTIERT, IN FIXLÄNGEN UND DRUCKGEPRÜFT, GEMÄSS  
EN 10204 3.1 GELIEFERT WERDEN**

