

ASSAINIX



CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE

Kanalspülschläuche



EINSATZBEREICH

Saugschlauch für Auslegerbetrieb an Kanalspülfahrzeugen.

TECHNISCHE MERKMALE

- † Sehr gute Knickfestigkeit bei kleinem Biegeradius
- † Unterdruckfähig bis 0.8bar Vakuum
- † Glatte Decke zur Vermeidung von Beschädigung durch scharfe Kanten an Kanaldeckeln
- † Der Schlauch kann mit geraden und erweiterten Muffen produziert werden (von 3 bis 12mm), so dass alle Sorten von Kupplungen eingesetzt werden können.
- † Hohe Abriebfestigkeit in abrasivem Einsatzbereich.

AUFBAU

Seele: SBR, schwarz, glatt.

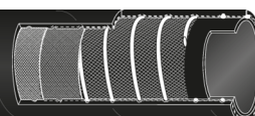
Karkasse: synthetische Textileinlagen mit eingearbeiteter Stahlspirale.

Decke: SBR/NR, schwarz, fein stoffgemustert.

Einsatztemperatur: -30°C bis +60°C.

ZUSATZINFORMATIONEN

Andere Längen oder Durchmesser wie Durchmesser 120 mm können auf Anfrage produziert werden.





CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE

ASSAINIX



INNEN-Ø mm	WAND- STÄRKE mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST- DRUCK bar	UNTER- DRUCK bar	BIEGE- RADIUS mm	GEWICHT kg/m	STANDARD- LIEFER- LÄNGEN m	ARTIKEL-NR.	LAGER () oder MB m
100.0	10 ±2.5	120.0 ±2.0	4	12	0.8	800	5.21	4.5	0060278	1
120.0	10 ±2.5	140.0 ±2.0	4	12	0.8	960	7.29	4.5	0095036	9
120.0	10 ±2.5	140.0 ±2.0	4	12	0.8	960	7.3	6	5006886	12

Längentoleranz: ±1% (gemäß Norm ISO 1307).

Digital version




TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING