

HD-Kanalspülschläuche - Gummi / textilarmiert

<https://ehle-hd.com/produkt/hd-kanalspuelschlaeuche-gummi-textilarmiert/>



Die **Hochdruck Kanalspülschläuche** (Canalkler 250S) mit Textilarmierung sind aus einer speziell entwickelten Gummimischung hergestellt, dadurch wird eine extrem lange Lebensdauer, hohe Abriebfestigkeit und Flexibilität erreicht - besonders für die rauen Bedingungen der Kanalreinigung. Eine leichte Handhabung, ein geringes Gewicht und eine besonders gute Widerstandsfähigkeit Schritteinwirkung zeichnen diese Schläuche aus.

Merkmale

- Sehr niedriger Gleitwiderstand, daraus resultierend höhere Reinigungseffizienz, kürzere Reinigungszeit, Reduktion des Kraftstoffverbrauchs.
- Längere Standzeit dank einer geänderten Schlauchdecke deren spezielle Mischung eine höhere Abriebfestigkeit aufweist.
- Höhere Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen.
- Einsatztemperatur: -30°C bis +80°C.
- Einfache, bedienerfreundliche Handhabung.
- Verformungsbeständig
- Besondere Stabilität und Sicherheit auf Grund der Aramideinlage.
- Alle Schläuche werden beiderseits mit BSP IG-/AG Einpressarmaturen verpresst.
- Jeder Schlauch wird einem Drucktest bei 375 bar unterzogen und erhält eine eigene Nummer.

Schlauchaufbau

- Seele: SBR, schwarz, glatt
- Karkasse: Aramid, geflochten
- Decke: SBR/NR, schwarz, glatt. Sehr niedriger Gleitwiderstand

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	1300200	1/2" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW13 / 40 m	Anschluss: 1/2" AG -- 1/2" IG Länge: 40 m Betriebsdruck: 250 bar	600 × 600 × 200 mm 18.0
	1300201	1/2" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW13 / 60 m	Anschluss: 1/2" AG -- 1/2" IG Länge: 60 m Betriebsdruck: 250 bar	600 × 600 × 200 mm 27
	1300203	1/2" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW13 / 80 m	Anschluss: 1/2" AG -- 1/2" IG Länge: 80 m Betriebsdruck: 250 bar	600 × 600 × 300 mm 36
	1300204	1/2" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW13 / 120 m	Anschluss: 1/2" AG -- 1/2" IG Länge: 120 m Betriebsdruck: 250 bar	600 × 600 × 300 mm 54
	1300219	3/4" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW19 / 60 m	Anschluss: 3/4 AG -- 3/4 IG Länge: 60 m Betriebsdruck: 250 bar	800 × 800 × 200 mm 36.6
	1300220	3/4" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW19 / 80 m	Anschluss: 3/4 AG -- 3/4 IG Länge: 80 m Betriebsdruck: 250 bar	800 × 800 × 200 mm 48.8
	1300221	3/4" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW19 / 100 m	Anschluss: 3/4 AG -- 3/4 IG Länge: 100 m Betriebsdruck: 250 bar	800 × 800 × 300 mm 61.0

	1300223	3/4" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW19 / 120 m	Anschluss: 3/4 AG -- 3/4 IG Länge: 120 m Betriebsdruck: 250 bar	800 × 800 × 400 mm 73,2
	1300241	1" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW25 / 80 m	Anschluss: 1" AG -- 1" IG Länge: 80 m Betriebsdruck: 250 bar	800 × 800 × 300 mm 72
	1300243	1" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW25 / 120 m	Anschluss: 1" AG -- 1" IG Länge: 120 m Betriebsdruck: 250 bar	800 × 800 × 400 mm 108
	1300244	1" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW25 / 160 m	Anschluss: 1" AG -- 1" IG Länge: 160 m Betriebsdruck: 250 bar	800 × 800 × 500 mm 144
	1300245	1" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW25 / 180 m	Anschluss: 1" AG -- 1" IG Länge: 180 m Betriebsdruck: 250 bar	800 × 800 × 600 mm 162
	1300247	1" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW25 / 200 m	Anschluss: 1" AG -- 1" IG Länge: 200 m Betriebsdruck: 250 bar	800 × 800 × 700 mm 180
	1300246	1" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW25 / 240 m	Anschluss: 1" AG -- 1" IG Länge: 240 m Betriebsdruck: 250 bar	800 × 800 × 800 mm 216
	1300262	1 1/4" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW32 / 80 m	Anschluss: 1 1/4" AG -- 1 1/4" IG Länge: 80 m Betriebsdruck: 250 bar	1000 × 1000 × 400 mm 89,6

	1300263	1 1/4" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW32 / 120 m	Anschluss: 1 1/4" AG -- 1 1/4" IG Länge: 120 m Betriebsdruck: 250 bar	1000 × 1000 × 500 mm 134.4
	1300264	1 1/4" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW32 / 160 m	Anschluss: 1 1/4" AG -- 1 1/4" IG Länge: 160 m Betriebsdruck: 250 bar	1000 × 1000 × 600 mm 197.2
	1300265	1 1/4" Kanalspülschlauch - 250 bar / Textil / NW32 / 180 m	Anschluss: 1 1/4" AG -- 1 1/4" IG Länge: 180 m Betriebsdruck: 250 bar	1000 × 1000 × 700 mm 201.6