

HD-Kanalspülschläuche - Gummi / stahllarmiert

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



Die **Hochdruck Kanalspülschläuche** mit Stahllarmierung 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 und eine besonders gute Widerstandsfähigkeit Schritteinwirkung zeichnen diese Schläuche aus.

Merkmale

- einfaches Handling
- hervorragende Druckfestigkeit
- sehr geringer Biegeradius
- Farbe: schwarz
- Längenänderung: + 2 % bis - 4 %
- Norm: EN 853 1SN
- Medien: Mineralöl, Öl auf Polyglycolbasis, Wasser (0 °C bis + 70 °C) und Wasser-Öl-Emulsionen
- Beständigkeit: Temperatur-, Ozon- und Wetterbeständigkeit
- Temp. min.: -40 °C
- Temp. max.: 100 °C

Schlauchaufbau

- Innenschicht: ölbeständiges, synthetisches Gummi
- Einlage: eine Geflechteinlage aus hochzugfestem Stahldraht
- Außenschicht: synthetisches Gummi mit hoher Temperatur-, Ozon- und Wetterbeständigkeit

Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	1300100	3/8" Kanalspülschlauch - 250 bar / Stahl / NW10 / 10m	Anschluss: 3/8" AG -- 3/8" IG Länge: 10 m Betriebsdruck: 250 bar	600 × 600 × 100 mm 2.00
	1300101	3/8" Kanalspülschlauch - 250 bar / Stahl / NW10 / 20 m	Anschluss: 3/8" AG -- 3/8" IG Länge: 20 m Betriebsdruck: 250 bar	600 × 600 × 100 mm 4.00
	1300102	3/8" Kanalspülschlauch - 250 bar / Stahl / NW10 / 40 m	Anschluss: 3/8" AG -- 3/8" IG Länge: 40 m Betriebsdruck: 250 bar	600 × 600 × 100 mm 8.00
	1300103	3/8" Kanalspülschlauch - 250 bar / Stahl / NW10 / 60 m	Anschluss: 3/8" AG -- 3/8" IG Länge: 60 m Betriebsdruck: 250 bar	600 × 600 × 200 mm 10.0
	1300104	3/8" Kanalspülschlauch - 250 bar / Stahl / NW10 / 80 m	Anschluss: 3/8" AG -- 3/8" IG Länge: 80 m Betriebsdruck: 250 bar	600 × 600 × 200 mm 12.0
	1300105	3/8" Kanalspülschlauch - 250 bar / Stahl / NW10 / 100 m	Anschluss: 3/8" AG -- 3/8" IG Länge: 100 m Betriebsdruck: 250 bar	600 × 600 × 200 mm 14.0
	1300110	1/2" Kanalspülschlauch - 160 bar / Stahl / NW13 / 40 m	Anschluss: 1/2" AG -- 1/2" IG Länge: 40 m Betriebsdruck: 160 bar	600 × 600 × 200 mm 18.0

	1300111	1/2" Kanalspülschlauch - 160 bar / Stahl / NW13 / 60 m	Anschluss: 1/2" AG -- 1/2" IG Länge: 60 m Betriebsdruck: 160 bar	600 × 600 × 300 mm 27.0
	1300112	1/2" Kanalspülschlauch - 160 bar / Stahl / NW13 / 80 m	Anschluss: 1/2" AG -- 1/2" IG Länge: 80 m Betriebsdruck: 160 bar	600 × 600 × 300 mm 36.0
	1300115	1/2" Kanalspülschlauch - 160 bar / Stahl / NW13 / 120 m	Anschluss: 1/2" AG -- 1/2" IG Länge: 120 m Betriebsdruck: 160 bar	600 × 600 × 300 mm 54.0