Hochdruckschlauch "TRELL-JET 513"



Einsatzgebiet

- Schlauch für die professionelle Hochdruckreinigung von Entwässerungsrohren in Abwassersystemen.
- Als Spülschlauch in mobilen Druckwäschern und festmontierten Installationen im Bereich Kanalreinigung.

Technische Merkmale

- Abriebfeste, glatte Außendecke
- · Sehr flexibel und knickbeständig

Aufbau

Seele: SBR/NBR, schwarz, glatt
Karkasse: 1 Stahldrahtgeflecht-Einlage
Decke: SBR/NBR, schwarz, glatt

Technische Daten

Innen-Ø			Außen-Ø		Betriebs-	Platz-	Biogo-	Gewicht	Standard-
NW	mm	mm	mm	m mm	druck bar	druck bar	radius mm	kg/m	lloferlängen m
08	7,9	+0.6 / -0.2	15,0	± 0.7	300	≥ 760	60	0,24	40 - 60 - 80 - 100 - 120
13	12,7	+0.8 / -0.4	21,2	± 0.8	300	≥ 760	60	0,42	40 - 60 - 80 - 100 - 120
16	15,9	+0.8 / -0.4	24.8	± 0.8	300	≥ 760	90	0,55	40 - 60 - 80 - 100 - 120

Mindestabnahmemengen ; 3000 m für die NW8 bzw. 2500 m pro NW für NW 13 und 16, 10% Unterlangen!

Betriebstemperatur: -40 °C bis +150 °C

Markierung: geprägt TRELL-JET 513 -DN - inches - WP 300 bar/4350 PSI - Max 150 °C - Monat/Jahr

Lieferzeit: Sonderanfertigung : ca. 8-10 Wochen ab Werk

Schlaucharmaturen

Auf Wunsch lieferbar komplett eingebunden mit galvanisierten Einpreßarmaturen mit Zollgewinde und Konus 60° (Innen- und Außengewinde).