



## 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

NW	Innen-Ø		Außen-Ø		Betriebsdruck bar	Platzdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Standardlieferlängen m
	mm	Tol mm	mm	Tol mm					
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 NW 8 bzw. 2500 m pro NW für NW 13 und 16. 10% Untertangen!

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).