

Druckluftschlauch, Serie TU1-S-PAM

- Ø 8 mm
- Betriebsdruck max. bei 20 °C 12-22 bar
- Polyamid
- schleppkettentauglich



Betriebsdruck max. bei 20 °C
Umgebungstemperatur min./max.
Gewicht

Siehe Tabelle unten
-40 ... 80 °C
Siehe Tabelle unten

Technische Daten

Materialnummer	Außen	Wandstärke	Farbe	Länge	Betriebsdruck max. bei 20 °C	Biegeradius min.	Gewicht pro Meter
	-Ø					bei 20 °C	
R412009918	8 mm	0,8 mm	Blau	25 m	12 bar	40 mm	0,019 kg
1820712102	8 mm	1 mm	Natur	25 m	22 bar	40 mm	0,019 kg
1820712112	8 mm	1 mm	Schwarz	25 m	22 bar	40 mm	0,019 kg
R412007590	8 mm	1 mm	Blau	25 m	22 bar	40 mm	0,019 kg
R412009981	8 mm	0,8 mm	Silbergrau	25 m	12 bar	40 mm	0,019 kg
R412009919	8 mm	0,8 mm	Blau	50 m	12 bar	40 mm	0,019 kg
R412009933	8 mm	0,8 mm	Schwarz	50 m	12 bar	40 mm	0,019 kg
R412009939	8 mm	0,8 mm	Natur	50 m	12 bar	40 mm	0,019 kg
R412014553	8 mm	0,8 mm	Schwarz	100 m	12 bar	40 mm	0,022 kg
R412014552	8 mm	0,8 mm	Rot	100 m	12 bar	40 mm	0,023 kg
R412009920	8 mm	0,8 mm	Blau	100 m	12 bar	40 mm	0,019 kg
R412009945	8 mm	0,8 mm	Silbergrau	100 m	12 bar	40 mm	0,019 kg

Technische Informationen

Außenkalibriert
Halogenfrei
Sehr gute Hydrolyseeigenschaften.
Geeignet für Einsatz in Schleppketten.
Sehr gute UV-Beständigkeit.
Beständig gegen Mikrobenbefall.

Technische Informationen

Werkstoff

Werkstoff

Polyamid