

Druckluftschlauch, Serie TU1-S-PAM

- Ø 6 mm
- Betriebsdruck max. bei 20 °C 13-24 bar
- Polyamid
- schleppkettentauglich



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

Siehe Tabelle unten
-40 ... 80 °C
0,011 kg

Technische Daten

Materialnummer	Außen	Wandstärke	Farbe	Länge	Betriebsdruck max. bei 20 °C	Biegeradius min.
	-Ø					bei 20 °C
1820712101	6 mm	1 mm	Natur	25 m	24 bar	30 mm
1820712111	6 mm	1 mm	Schwarz	25 m	24 bar	30 mm
R412007515	6 mm	1 mm	Rot	25 m	24 bar	30 mm
R412007516	6 mm	1 mm	Grün	25 m	24 bar	30 mm
R412009915	6 mm	0,65 mm	Blau	25 m	13 bar	30 mm
R412009998	6 mm	0,65 mm	Silbergrau	25 m	13 bar	30 mm
R412009916	6 mm	0,65 mm	Blau	50 m	13 bar	30 mm
R412009932	6 mm	0,65 mm	Schwarz	50 m	13 bar	30 mm
R412009938	6 mm	0,65 mm	Natur	50 m	13 bar	30 mm
R412009917	6 mm	0,65 mm	Blau	100 m	13 bar	30 mm
R412009944	6 mm	0,65 mm	Silbergrau	100 m	13 bar	30 mm
R412007636	6 mm	1 mm	Grün	100 m	24 bar	30 mm
R412009905	6 mm	1 mm	Natur	100 m	24 bar	30 mm
R412009906	6 mm	1 mm	Schwarz	100 m	24 bar	30 mm

Technische Informationen

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

Technische Informationen

Werkstoff

Werkstoff

Polyamid