

Druckluftschlauch, Serie TU1-S-PUR

- Ø 6 mm
- Betriebsdruck max. bei 20 °C 10 bar
- Polyester-Polyurethan
- schleppkettentauglich



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

Siehe Tabelle unten
-30 ... 80 °C
0,02 kg

Technische Daten

Materialnummer	Außen	Wandstärke	Farbe	Länge	Haspel	Betriebsdruck max. bei 20 °C	Biegeradius min.
	-Ø						bei 20 °C
1820712022	6 mm	1,05 mm	Rot	25 m	-	10 bar	18 mm
R412014556	6 mm	1,05 mm	Natur	50 m	-	10 bar	18 mm
R412014555	6 mm	1,05 mm	Grün	50 m	-	10 bar	18 mm
R412009987	6 mm	1,05 mm	Schwarz	50 m	-	10 bar	18 mm
R412009988	6 mm	1,05 mm	Blau	50 m	-	10 bar	18 mm
1820712027	6 mm	1,05 mm	Rot	100 m	-	-	18 mm
1820712006	6 mm	1,05 mm	Natur	100 m	-	10 bar	18 mm
1820712019	6 mm	1,05 mm	Schwarz	100 m	-	10 bar	18 mm
1820712037	6 mm	1,05 mm	Blau	100 m	-	10 bar	18 mm
R412004861	6 mm	1,05 mm	Gelb	100 m	-	10 bar	18 mm
R412007650	6 mm	1,05 mm	Grün	100 m	-	10 bar	18 mm
R412007799	6 mm	1,05 mm	Blau	500 m	-	10 bar	18 mm
R412009962	6 mm	1,05 mm	Gelb	1000 m	-	10 bar	18 mm
R414000540	6 mm	1,05 mm	Blau	1000 m	-	10 bar	18 mm
R414000541	6 mm	1,05 mm	Rot	1000 m	-	10 bar	18 mm
R414008985	6 mm	1,05 mm	Blau	1100 m	Haspel	10 bar	18 mm
R414008987	6 mm	1,05 mm	Schwarz	1100 m	Haspel	10 bar	18 mm

Technische Informationen

Außenkalibriert
Geeignet für Einsatz in Schleppketten.
Halogenfrei

Technische Informationen

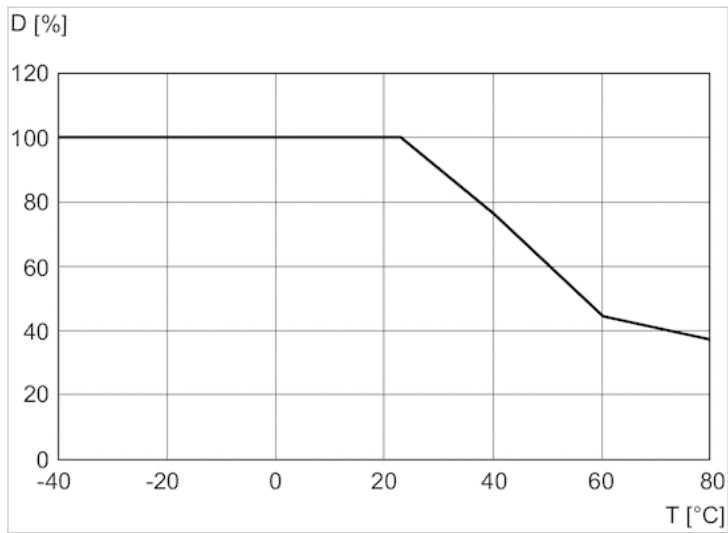
Werkstoff

Werkstoff

Polyester-Polyurethan

Diagramme

Druck-Temperatur-Diagramm



D = Druckfestigkeit

T = Temperatur