

Druckluftschlauch, Serie TU1-A-PUR

- Ø 3-12 mm
- Polyether-Polyurethan
- antistatisch
- schleppkettentauglich
- Betriebsdruck max. bei 20 °C 10 bar



Betriebsdruck max. bei 20 °C 10 bar
 Umgebungstemperatur min./max. -30 ... 60 °C
 Gewicht Siehe Tabelle unten



Technische Daten

Materialnummer	Außen	Wandstärke	Farbe	Länge	Biegeradius min.	Gewicht pro Meter
	-Ø			Liefereinheit	bei 20 °C	
R412007792	3 mm	0,55 mm	Schwarz	50 m	9 mm	0,006 kg
1820712089	4 mm	0,75 mm	Schwarz	50 m	9 mm	0,009 kg
1820712091	6 mm	1,05 mm	Schwarz	50 m	15 mm	0,02 kg
1820712092	8 mm	1,15 mm	Schwarz	50 m	28 mm	0,03 kg
1820712093	10 mm	1,25 mm	Schwarz	50 m	35 mm	0,042 kg
R412007705	12 mm	1,5 mm	Schwarz	50 m	50 mm	0,063 kg

Technische Informationen

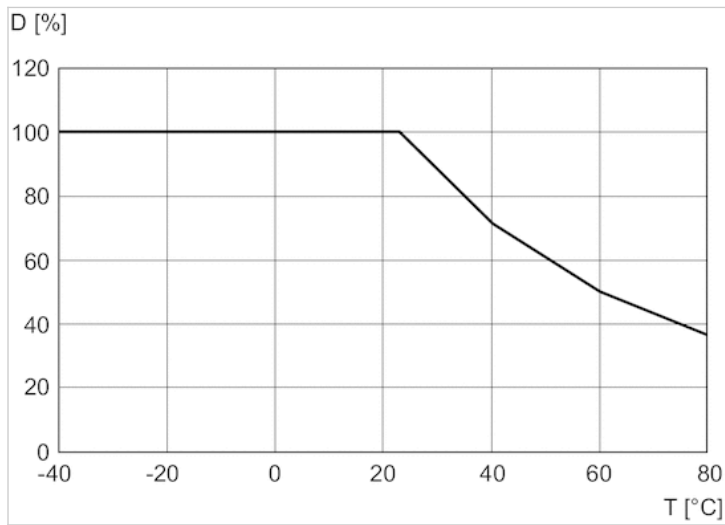
Außenkalibriert
 Geeignet für Einsatz in Schleppketten.
 Hohe antistatische Auslegung mit einem Oberflächenwiderstand 1000 k Ohm.
 Sehr gute Hydrolyseeigenschaften.
 Sehr gute UV-Beständigkeit.
 Beständig gegen Mikrobenbefall.

Technische Informationen

Werkstoff	
Werkstoff	Polyether-Polyurethan

Diagramme

Druck-Temperatur-Diagramm



D = Druckfestigkeit T = Temperatur

