

Druckluftschlauch, Serie TU1-X-PUR

- Ø 4-16 mm
- Betriebsdruck max. bei 20 °C 16 bar
- Polyether-Polyurethan
- Flamex



Betriebsdruck max. bei 20 °C 16 bar
 Umgebungstemperatur min./max. -30 ... 90 °C
 Gewicht Siehe Tabelle unten

Technische Daten

Materialnummer	Außen	Wandstärke	Farbe	Länge	Biegeradius min.	Signatur	Gewicht pro Meter
	-Ø				bei 20 °C		
1820712096	4 mm	1 mm	Schwarz	25 m	7 mm	Blau	0,012 kg
1820712084	4 mm	1 mm	Schwarz	25 m	7 mm	Weiß	0,012 kg
1820712094	8 mm	2 mm	Schwarz	25 m	15 mm	Blau	0,048 kg
1820712085	8 mm	2 mm	Schwarz	25 m	15 mm	Weiß	0,048 kg
1820712095	10 mm	2 mm	Schwarz	25 m	20 mm	Blau	0,064 kg
1820712086	10 mm	2 mm	Schwarz	25 m	20 mm	Weiß	0,064 kg
1820712097	12 mm	2 mm	Schwarz	25 m	28 mm	Blau	0,08 kg
1820712087	12 mm	2 mm	Schwarz	25 m	28 mm	Weiß	0,08 kg
1820712098	14 mm	2 mm	Schwarz	25 m	45 mm	Blau	0,096 kg
1820712088	14 mm	2 mm	Schwarz	25 m	45 mm	Weiß	0,096 kg
R412004794	16 mm	2,5 mm	Schwarz	50 m	55 mm	Weiß	0,135 kg

Technische Informationen

Außenkalibriert
 Geeignet für Einsatz in Schleppketten.
 Halogenfrei flammgeschützt.
 Brandeigenschaften nach UL 94 V-O.
 Beständig gegen Mikrobenbefall.
 Sehr gute Hydrolyseeigenschaften.
 Sehr gute UV-Beständigkeit.

Technische Informationen

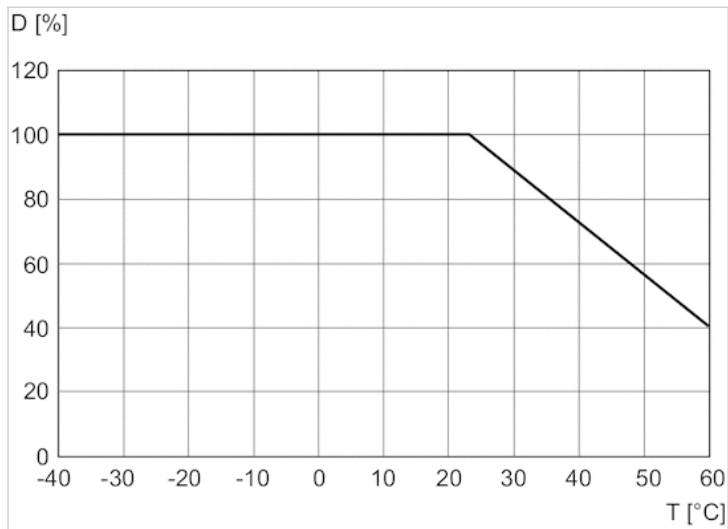
Werkstoff

Werkstoff

Polyether-Polyurethan

Diagramme

Druck-Temperatur-Diagramm



D = Druckfestigkeit

T = Temperatur