

ROHRE AUS POLYETHER-POLYURETHAN

ETHER-BASED POLYURETHANE TUBES



Charakteristik

Das Polyurethan-Schlauchmaterial besitzt eine hohe Zerreifestigkeit, hat eine hohe Abriebfestigkeit und sehr gute Kälteflexibilität. Es ist Beständig gegen aliphatische Kohlenwasserstoffe und die meisten Schmieröle und zeichnet sich durch eine gute Alterungsbeständigkeit gegenüber O₂ und Ozon aus.

Characteristic

The polyurethane material is tear resistance, high abrasion resistance, notable flexibility to frost, resistance to aliphatic hydrocarbons and most of oils, notable resistance to ageing to O₂ and ozone.

Toleranzen / Tolerances

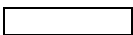



4 mm bis / to 8 mm: ±0,10 mm

Ab / From 10 mm: ±0,15 mm



Bestellnummern / Order numbers	Nennmae / Sizes		Betr. Druck / Working pressure 23°C [bar]	Biegeradius / Bending radius [mm]	Gewicht / Weight [g / m]	Preis / Price [ / m]
	∅ auen / outside [mm]	∅ innen / inside [mm]				
03 PU-H 04 25 0X	4	2,5	12	20	8,8	0,50
03 PU-H 06 04 0X	6	4	11	30	18,6	1,04
03 PU-H 08 55 0X	8	5,5	10	45	30,5	1,65
03 PU-H 10 75 0X	10	7,5	9	35	46,1	2,38
03 PU-H 12 09 0X	12	9	8	50	56,9	3,28

Die Schläuche werden als Meterware in Rollen oder auf Trommeln geliefert
The Tube can be delivered per meter as roll or coiler.

Farben / Colours				
Kode / Code	0	1	4	6

Wählen Sie einen Schlauch und eine Farbe und ergänzen den Farbkode in der Bestellnummer.
Choose your tube and colour. Add the colour code to the order number.

Beispiel / Sample

03 PU-H 06 04 0X +  = 1 → 03 PU-H 06 04 01

Tabelle des max. Arbeitsdruckes in Abhängigkeit zur Temperatur / Pressure variation as function of temperature.			Temperaturbereich / Range of temperature -40°C...+60°C	
-40°...+23°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C
100%	60%	40%	64%	47%

Beispiel: Rohr 6/4 mm – zulssiger Betriebsdruck bei 50°C (15 bar x 64%) = 9,6 bar
Sample: Tube 6/4 mm – allowable working pressure at 50°C (15 bar x 64%) = 9,6 bar