

Polyamid- und Polyurethan- Rohre, 300m, 500m und 1000m Rollen

NEU



- Nur eine Versandverpackung für Rohre bis zu einer Länge von 1000 m
 - eine einzige Bestellnummer
 - leichtes Ausrollen
- Drei unterschiedliche Rohr-Ausführungen, um möglichst vielen Anforderungen gerecht zu werden
 - Polyamid-Rohre weisen eine hervorragende Druck- und Temperaturbeständigkeit auf
 - Polyester-Polyurethan-Rohre sind geeignet für Druckluftanwendungen, bei denen ein Höchstmaß an Flexibilität gefordert wird
 - Polyether-Polyurethan-Rohre zeichnen sich durch eine exzellente chemische Beständigkeit und Flexibilität aus
- In mehreren Farben erhältlich zur einfachen Identifizierung

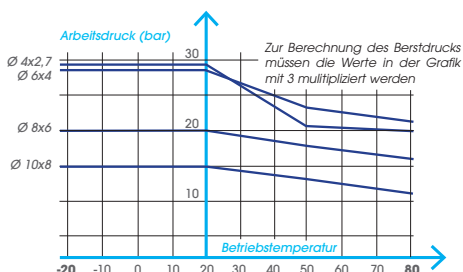
In Verbindung mit den Legris Blitzanschlüssen gewährleisten sowohl die Polyamid- als auch die Polyurethan-Rohre aufgrund ihrer Kalibrierung eine optimale Dichtigkeit.



► Weiche Polyamid-Rohre, 500 m und 1000 m Rollen

Rohraußendurchmesser (mm)	Rohrinnendurchmesser (mm)	Rohrlänge (m)	minimaler Biegeradius bei 20°C (mm)	weiß	blau	schwarz	rot	grün	gelb	grau
4	2,7	1000	30	2010P04 00 27	2010P04 04 27	2010P04 01 27	2010P04 03 27	2010P04 02 27	2010P04 05 27	2010P04 06 27
6	4	1000	35	2010P06 00	2010P06 04	2010P06 01	2010P06 03	2010P06 02	2010P06 05	2010P06 06
8	6	500	55	2005P08 00	2005P08 04	2005P08 01	2005P08 03	2005P08 02	2005P08 05	2005P08 06
10	8	500	90	2005P10 00	2005P10 04	2005P10 01	2005P10 03	2005P10 02	2005P10 05	2005P10 06

Arbeitsdruck und Betriebstemperatur



Toleranzen

Rohraußendurchmesser	Toleranzen bei Außendurchmesser	
	mini.	maxi.
4 mm	-0,08	+ 0,05
6 bis 10 mm	-0,1	+ 0,05

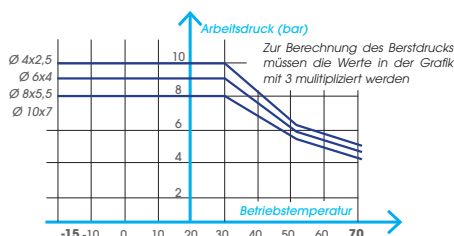
Konformitätserklärung :

- silikolfrei
- RoHS-konform

► Polyester-Polyurethan-Rohre, 300 m, 500 m und 1000 m Rollen

Rohraußendurchmesser (mm)	Rohrinnendurchmesser (mm)	Rohrlänge (m)	minimaler Biegeradius bei 20°C (mm)	blau	schwarz	rot	grün	gelb	grau
4	2,5	1000	10	2010U04 04	2010U04 01	2010U04 03	2010U04 02	2010U04 05	2010U04 06
6	4	1000	15	2010U06 04	2010U06 01	2010U06 03	2010U06 02	2010U06 05	2010U06 06
8	5,5	500	20	2005U08 04	2005U08 01	2005U08 03	2005U08 02	2005U08 05	2005U08 06
10	7	300	30	2003U10 04	2003U10 01	2003U10 03	2003U10 02	2003U10 05	2003U10 06

Arbeitsdruck und Betriebstemperatur



Toleranzen

Rohraußendurchmesser	Toleranzen bei Außendurchmesser
4 bis 8 mm	+/- 0,10
10 mm	+/- 0,15

Konformitätserklärung :

- silikolfrei
- RoHS-konform

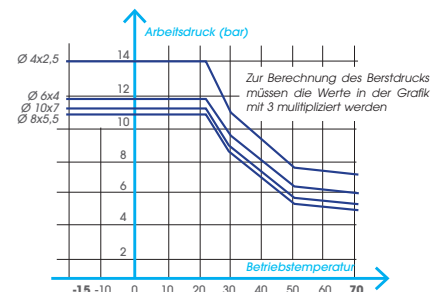
► Flexibel Polyether-Polyurethan-Rohre, 300 m, 500 m und 1000 m Rollen

Rohraußendurchmesser (mm)	Rohrinnendurchmesser (mm)	Rohrlänge (m)	minimaler Biegeradius bei 20°C (mm)	cristal	blau	schwarz
4	2,5	1000	10	2010U04R08	2010U04R04	2010U04R01
6	4	1000	20	2010U06R08	2010U06R04	2010U06R01
8	5,5	500	25	2005U08R08	2005U08R04	2005U08R01
10	7	300	35	2003U10R08	2003U10R04	2003U10R01

Tolérances

Rohraußendurchmesser	Toleranzen bei Außendurchmesser
4 mm	+/- 0,10
6 mm	+/- 0,12
8 und 10 mm	+/- 0,15

Arbeitsdruck und Betriebstemperatur



Konformitätserklärung :

- silikolfrei
- RoHS-konform
- Das transparente Polyether-PU-Rohr ist lebensmittelbeständig (entspricht der Norm EG 1935/2004 und ist FDA zugelassen)

Das gesamte, umfangreiche Legris Connectic-Sortiment an Kunststoffrohren und Spiralen finden Sie in unserem Gesamtkatalog oder unter :

www.legris.com