

# Angabe der Schlauchlänge je laufendem Meter



## Kein zeitraubendes Nachmessen mehr!

- Aufdruck der verbleibenden Schlauchlänge pro Meter
  - Zeitersparnis beim Zuschnitt des Schlauches
  - Die verbleibende Schlauchmenge ist auf einen Blick ersichtlich
- Um den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht zu werden, bietet Legris Ihnen ein breitgefächertes Sortiment an Schläuchen und Rohren
  - Polyamid-Rohre: sehr gute chemische Eigenschaften
  - Polyester-Polyurethan-Rohre: hohe Elastizität
  - Polyether-Polyurethan-Rohre: hervorragender Widerstand gegen Feuchtigkeit und Bakterien
  - Transparente Polyether-Polyurethan-Rohre: sichtbares Medium dank transparentem Rohr

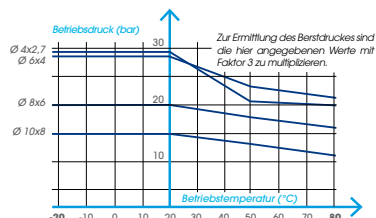
*Aufgrund ihrer Kalibrierung gewährleisten diese Rohre in Verbindung mit Legris Blitzanschlüssen eine optimale Dichtigkeit.*



## ▶ Weiches Polyamid-Rohr

Rohr- außen-Ø mm	Rohr- innen-Ø mm	Rohrlänge	mind. Biegeradius bei 20°C mm	weiß	blau	schwarz	rot	grün	gelb	grau
4	2,7	100	30	1100P04 00 27	1100P04 04 27	1100P04 01 27	1100P04 03 27	1100P04 02 27	1100P04 05 27	1100P04 06 27
6	4	100	35	1100P06 00	1100P06 04	1100P06 01	1100P06 03	1100P06 02	1100P06 05	1100P06 06
8	6	100	55	1100P08 00	1100P08 04	1100P08 01	1100P08 03	1100P08 02	1100P08 05	1100P08 06
10	8	100	90	1100P10 00	1100P10 04	1100P10 01	1100P10 03	1100P10 02	1100P10 05	-

### Betriebsdruck und -temperatur



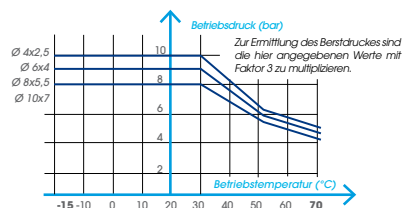
### Toleranzen

Rohr außen-Ø	Rohr außen-Ø-Toleranzen	
4 mm	-0,08	+0,05
6 bis 10 mm	-0,10	+0,05

## ▶ Polyester-Polyurethan-Rohr

Rohr- außen-Ø mm	Rohr- innen-Ø mm	Rohrlänge	mind. Biegeradius bei 20°C mm	blau	schwarz	rot	grün	gelb	grau
4	2,5	100	10	1100U04 04	1100U04 01	1100U04 03	1100U04 02	1100U04 05	1100U04 06
6	4	100	15	1100U06 04	1100U06 01	1100U06 03	1100U06 02	1100U06 05	1100U06 06
8	5,5	100	20	1100U08 04	1100U08 01	1100U08 03	1100U08 02	1100U08 05	1100U08 06
10	7	100	30	1100U10 04	1100U10 01	1100U10 03	1100U10 02	1100U10 05	1100U10 06

### Betriebsdruck und -temperatur



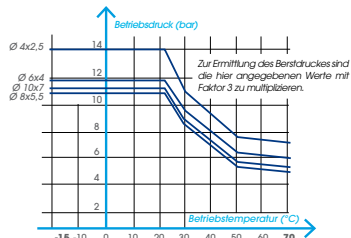
### Toleranzen

Rohr außen-Ø	Rohr außen-Ø-Toleranzen
4 bis 8 mm	+/- 0,10
10 mm	+/- 0,15

## ▶ Polyether-Polyurethan-Rohr

Rohr- außen-Ø mm	Rohr- innen-Ø mm	Rohrlänge	mind. Biegeradius bei 20°C mm	blau	schwarz	transparent (durchsichtig)	blau- transparent	rot- transparent	grün- transparent	orange- transparent
4	2,5	100	10	1100U04R04	1100U04R01	1100U04R08	1100U04R14	1100U04R13	1100U04R12	1100U04R17
6	4	100	20	1100U06R04	1100U06R01	1100U06R08	1100U06R14	1100U06R13	1100U06R12	1100U06R17
8	5,5	100	25	1100U08R04	1100U08R01	1100U08R08	1100U08R14	1100U08R13	1100U08R12	1100U08R17
10	7	100	35	1100U10R04	1100U10R01	1100U10R08	1100U10R14	-	-	-

### Betriebsdruck und -temperatur



### Toleranzen

Rohr außen-Ø	Rohr außen-Ø-Toleranzen
4 bis 8 mm	+/- 0,10
6 mm cristal	+/- 0,12
8 und 10 mm	+/- 0,15

## Konformitätserklärung

**RoHS**

Legris Rohre entsprechen der EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) vom 27. Januar 2003 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten.  
Legris Rohre sind garantiert silikonfrei.

Alle Angaben unter Vorbehalt und ohne Gewähr.

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

[www.legris.com](http://www.legris.com)