

Transparente Polyether-PU-Rohre in **verschiedenen** **Farben**



Prüfen Sie auf einen Blick, was sich in Ihrem Rohr abspielt

- Sichtbares Medium
aufgrund des transparenten Rohres (Ausführung: kristall)
- Exzellente chemische Beständigkeit
- Extrem alterungsbeständig
- Lebensmittelbeständig
(entspricht der Norm EG1935/2004 und ist von der US-amerikanischen Food and Drug Administration (FDA) zugelassen)
- In 5 Farben erhältlich
- Ist aufgrund der hohen Elastizität
und des engen Biegeradius hervorragend
für platzsparende Rohrverlegungen geeignet



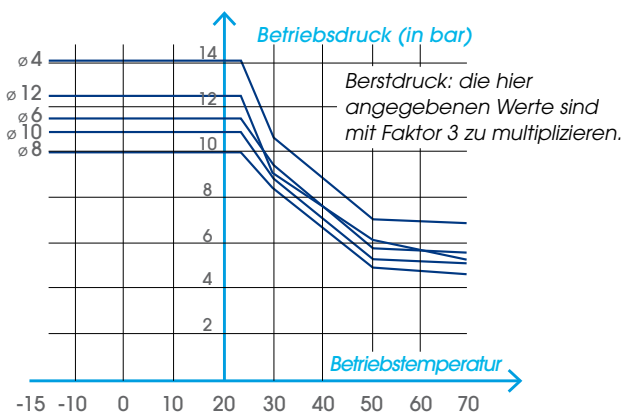
Technische Eigenschaften



1025U..R / 1100U..R flexible Polyether-PU-Rohre

Rohrlänge (m)	Rohraußen Ø (mm)	Rohrrinnen Ø (mm)	mind. Biegeradius bei 20°C (in mm)	transparent	blau	rot	grün	orange
25	4	2,5	10	1025U04R08	1025U04R14	1025U04R13	1025U04R12	1025U04R17
	6	4	20	1025U06R08	1025U06R14	1025U06R13	1025U06R12	1025U06R17
	8	5,5	25	1025U08R08	1025U08R14	1025U08R13	1025U08R12	1025U08R17
	10	7	35	1025U10R08	1025U10R14	-	-	-
	12	8	40	1025U12R08	1025U12R14	-	-	-
100	4	2,5	10	1100U04R08	1100U04R14	1100U04R13	1100U04R12	1100U04R17
	6	4	20	1100U06R08	1100U06R14	1100U06R13	1100U06R12	1100U06R17
	8	5,5	25	1100U08R08	1100U08R14	1100U08R13	1100U08R12	1100U08R17
	10	7	35	1100U10R08	1100U10R14	-	-	-
	12	8	40	1100U12R08	1100U12R14	-	-	-

Diagramm : Druck- und Temperaturbeständigkeit



Toleranzen

Toleranzen Rohraußen-Ø	Rohraußen-Ø Toleranzen
4 mm	+/- 0,10
6 mm	+/- 0,12
8 bis 12 mm	+/- 0,15

In Verbindung mit den Legris Blitzanschlüssen gewährleisten die PA-Rohre aufgrund der Kalibrierung eine optimale Dichtigkeit.



RoHS

Konformitätserklärungen

Das Polyether-PU-Rohr ist von der FDA zugelassen und entspricht der Norm EG 1935/2004 sowie der EU-Richtlinie 2002/95/EG vom 27. Januar 2003 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten (RoHS).

Das Legris Polyether-PU-Rohr ist garantiert **silikonfrei**.