

TUBE PU CALIBRÉ POLYURETHANE



1 Polyurethan in den Farben : blau, rot, schwarz und weiss-transparent

KALIBRIERTER SCHLAUCH AUS POLYURETHAN.

Flexibler einschichtiger Schlauch aus Polyurethan in verschiedenen Farben. Glatte Schlauchseele und Decke. Shore Härte 98shA.

ANWENDUNGEN

Pneumatische Steuerung, Förderung von Flüssigkeiten unter Druck : z.B. Heizöl, Schmiermittel, bestimmte, Lacke Lösungsmittel

EINSATZBEREICHE

Drucksteuerschlauch für : Industrie, Montageanlagen, Verpackungsmaschinen, Laboratorien

AUFDRUCK

TUBE PU CALIBRE Ø inn x Ø aus [Prod. Nr.]

VORTEILE

Der kalibrierte PU-Schlauch ist sehr flexibel und leicht. Durch seine kalibrierte Qualität hat dieser Schlauch eine gute Massgenauigkeit. Dieser PU-Schlauch hat eine gute chemische Beständigkeit, insbesondere gegen Öle, Kohlenwasserstoffe und bestimmte Lösungsmittel. Der niedrige Reibungskoeffizient wird durch eine sehr glatte Struktur der Innenseele und der Decke sichergestellt. Die unterschiedlichen Farben ermöglichen die Kennzeichnung der verschiedenen Druck-Steuersysteme.

EINBINDUNGEN

Handelsübliche Pneumatik-Stecksysteme und Pneumatik-Verschraubungen aus Kunststoff und Metall.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 114 bis 117 Kolonne C.

Schlauch im Karton (* in Tüte)

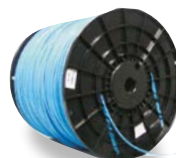
Ø inn mm	Ø aus mm	+/- mm	Ø inn mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	Transparent		Blau	
									25 m	100 m	25 m	100 m
2,5	4	+/-0,1	0,75	+/-0,1	9,2	30	10	12			070717	
4	6	+/-0,1	1	+/-0,12	19	30	10	15	070762	070775	070788	070791
5,5	8	+/-0,1	1,25	+/-0,12	32	27	9	20	070823		070849	
6	8	+/-0,1	1	+/-0,12	26,8	27	9	22	071107	071110	071123	071136
7,5	10	+/-0,15	1,25	+/-0,15	41,3	24	8	30	072412		072413	072354*
8	12	+/-0,15	2	+/-0,15	76,4	27	9	35	070936		070949	



Schlauch im Karton

Ø inn mm	Ø aus mm	+/- mm	Ø inn mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	Schwarz		Rot
									25 m	100 m	25 m
4	6	+/-0,1	1	+/-0,12	19	30	10	15	070804		071590
5,5	8	+/-0,1	1,25	+/-0,12	32	27	9	20	070865		071629
6	8	+/-0,1	1	+/-0,12	26,8	27	9	22	071144	071155	
7,5	10	+/-0,15	1,25	+/-0,15	41,3	24	8	30	072425		

Rolle	(1) Ø 320 mm x l. 270 mm		(2) Ø 450 mm x l. 350 mm		g/m	bar	bar	mm	L	Blau
Ø inn mm	Ø aus mm	+/- mm	Ø inn mm	+/- mm						
5,5	8	+/-0,1	1,25	+/-0,12	32	27	9	20	600	071023



Achtung: Auf der Rolle können sich evtl. bis zu 3 Abschnitte befinden, die zusammen die ausgezeichnete Länge ergeben.