

Polyurethan Schläuche, aussentoleriert

Werkstoff: Polyurethan chemischen Ursprungs, Ester-Basis

Temperaturbereich: -40°C bis max. +60°C (bei 20°C, 100% Druck)

Betriebsdruck: 15 bar

Toleranzen: +/- 0.07 auf Wandstärke

Härte: 49-55 Shore D

Anwendungsbereich: Das Polyurethan C 98 ist für Luft geeignet, Robotik, Manipulatoren, Schlauchleitungen für den Transport abrasiver Materialien.

1300 PU Schlauch, robust und langlebig

Vorteil: Dieser Schlauch ist speziell für Trägerketten konzipiert

Typ Farbe schwarz	Typ Farbe blau	Typ Farbe transparent	Abmessungen (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)
H103.0202	H103.0201	H103.0203	2,5 x 4	20	15
	H103.0215	H103.0216	3 x 5	25	17
H021.7560	H103.0220	H103.0222	4 x 6	30	13
H103.0231	H103.0230	H103.0232	5 x 8	40	15
H103.0237	H103.0236	H103.0238	5,5 x 8	45	12
H021.7580	H103.0243	H103.0245	6 x 8	40	10
H103.0252	H103.0251	H103.0253	6,5 x 10	30	14
H103.0258	H103.0237	H103.0259	7 x 10	35	12
H103.0272	H103.0271	H103.0273	8 x 10	50	7
H103.0278	H103.0277	H103.0279	8 x 12	30	13

Weitere Farben und Durchmesser auf Anfrage verfügbar



1300 PU Schlauch, robust und extra flexibel

Werkstoff: Polyurethan chemischen Ursprungs, Ester-Basis

Temperaturbereich: -40°C bis max. +60°C (bei 20°C, 100% Druck)

Betriebsdruck: 15 bar

Toleranzen: +/- 0.07 auf Wandstärke

Härte: 42-48 Shore D

Anwendungsbereich: Das Polyurethan 119 ist für Luft, Wasser und Pulverfarben geeignet. Einsatz wo Flexibilität gefragt ist.

1300

Vorteil: Dieser Schlauch ist speziell für Trägerketten konzipiert

Typ Farbe schwarz	Typ Farbe blau	Typ Farbe transparent	Abmessungen (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)
H103.0305	H103.0303	H103.0307	2 x 4	20	18
H103.0310	H021.7700	H103.0312	2,5 x 4	20	12
H103.0332	H021.7710	H103.0334	4 x 6	30	11
H103.0345	H103.0343	H103.0344	5,5 x 8	45	10
H103.0348	H103.0346	H103.0350	6 x 8	40	8
H103.0356	H021.7730	H103.0357	6,5 x 10	30	11
H103.0370	H103.0369	H103.0371	10 x 14	120	9

Weitere Farben und Durchmesser auf Anfrage verfügbar



1300 PU Schlauch, robust und UV beständig

Werkstoff: Polyurethan chemischen Ursprungs, Polyether-Basis, lichtstabilisiert

Temperaturbereich: -40°C bis max. +60°C (bei 20°C, 100% Druck)

Betriebsdruck: 9-18 bar

Toleranzen: +/- 0.07 auf Wandstärke

Härte: 49-55 Shore D

Anwendungsbereich: Das Polyurethan ist lichtbeständig, für den Ausseneinsatz geeignet und wasserbeständig.

Typ Farbe schwarz	Typ Farbe blau	Typ Farbe transparent	Abmessungen (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)
	H103.0411	H103.0412	2,5 x 4	20	8
	H103.0413	H103.0414	4 x 6	30	6
	H103.0415	H103.0415	5 x 8	40	8

Weitere Farben und Durchmesser auf Anfrage verfügbar

