

PA Schlauch, laminiert für hohe Temperatur-, Lichtbeständigkeit

Werkstoff: Bio-Polyamid 11, Rohstoff entwickelt um DIN 73378/74324 PHL zu genügen.

Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C (bei 20°C, 100% Druck)

Betriebsdruck: 12-80 bar

Toleranzen: +/- 0.07 auf Wandstärke

Härte: 50 Shore D

Anwendungsbereich: Sehr beständig und vielseitig einsetzbar. Für Bremssysteme geeignet.



Typ Farbe schwarz	Typ Farbe blau	Typ Farbe transparent	Abmessungen (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)
		H103.0422	0.5 x 1	10	50
		H021.7380	2 x 3	15	27
H021.7290	H103.0424	H103.0423	2.5 x 4	15	31
H103.0426	H103.0425	H021.730	3 x 4	25	19
H021.7450	H103.0427	H021.7400	4 x 6	30	27
H103.0428		H021.7310	4.5 x 6	40	19
H103.0429	H103.0430	H021.7320	6 x 8	50	19
H021.7470	H103.0431	H021.7330	8 x 10	80	14
H103.0432	H103.0433	H021.7360	9 x 12	75	19
H103.0434	H103.0435	H021.7340	10 x 12	115	12
H103.0436		H021.7490	10 x 14	75	22
H103.0437	H103.0438	H021.7480	12 x 14	155	10
H103.0439	H102.0440	H021.7350	12 x 15	115	15
H021.7790		H103.0441	15 x 18	170	12

Weitere Farben und Durchmesser auf Anfrage verfügbar

PA Schlauch, sehr flexibel und elastisch

Werkstoff: Chem. Polyamid 12, sehr gute Elastizität und Flexibilität.

Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C (bei 20°C, 100% Druck)

Betriebsdruck: 12-80 bar

Toleranzen: +/- 0.07 auf Wandstärke

Härte: 50 Shore D

Anwendungsbereich: optimal für Automation, Roboter und andere bewegliche Installationen.



Typ Farbe schwarz	Typ Farbe blau	Typ Farbe transparent	Abmessungen (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)
	H103.0105	H103.0104	2.5 x 4	20	24
H103.0116	H103.0110	H103.0109	4 x 6	35	21
H103.0125	H103.0120	H103.0113	6 x 8	40	15
H103.0136	H103.0133	H103.0132	8 x 10	50	11

Weitere Farben und Durchmesser auf Anfrage verfügbar

PA 6 Schlauch für Öl und Fett, für Schmierung geeignet

Werkstoff: Chem. Polyamid Nylon, sehr gute Elastizität und Flexibilität.

Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C (bei 20°C, 100% Druck)

Betriebsdruck: 12-80 bar

Toleranzen: +/- 0.07 auf Wandstärke

Härte: 50 Shore D

Anwendungsbereich: optimal für Automation, Roboter und andere bewegliche Installationen.



Vorsicht: nicht dauerhaft in feuchter Umgebung einsetzen

Typ Farbe transparent	Abmessungen (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)
H021.7250	2.5 x 4	30	38
H021.7270	4 x 6	45	38
H021.7260	5 x 8	62	38

Weitere Farben und Durchmesser auf Anfrage verfügbar