

Polyamid (PA)-Schläuche



Polyamidschläuche sind flexibel, sie lassen sich gut verlegen. Sie haben einen hohen Temperaturbereich und werden bevorzugt bei Druckluftbremsen, Pneumatik, Hydraulik und Kraftstoffleitungen nach DIN 73378, bzw. in schwarz LT DIN 74324 eingesetzt. PA-Schläuche sind beständig gegen Fette, Öl, Kraftstoffe, Hydraulikflüssigkeiten sowie Alkalien.

PA-Schläuche sind gut geeignet für den Einsatz von Steckverbindern. Vakuum geeignet.

Temperaturbereich: -60°C - 100°C
Preiswerter Schlauch für den Einsatz in der Verschraubungstechnik.

Polyamidschlauch (PA), natur

Größen	Druck bei 20°C	Mind. Biege rad. in mm
4/2 mm	44 bar	20 mm
6/4 mm	44 bar	30 mm
8/6 mm	19 bar	40 mm
10/8 mm	15 bar	60 mm
Andere Größen auf Anfrage		



PE-Schläuche werden in Rollen von 50m und 100m Festlängen oder auf Trommeln geliefert.

Polyamidschlauch (PA), blau

Größen	Druck bei 20°C	Mind. Biege rad. in mm
4/2 mm	44 bar	20 mm
6/4 mm	44 bar	30 mm
8/6 mm	19 bar	40 mm
10/8 mm	15 bar	60 mm
Andere Größen auf Anfrage		



PE-Schläuche werden in Rollen von 50m und 100m Festlängen oder auf Trommeln geliefert.

Polyamidschlauch (PA), schwarz

Größen	Druck bei 20°C	Mind. Biege rad. in mm
4/2 mm	44 bar	20 mm
6/4 mm	44 bar	30 mm
8/6 mm	19 bar	40 mm
10/8 mm	15 bar	60 mm
Andere Größen auf Anfrage		



PE-Schläuche werden in Rollen von 50m und 100m Festlängen oder auf Trommeln geliefert.

Polyamidschlauch (PA), rot

Größen	Druck bei 20°C	Mind. Biege rad. in mm
4/2 mm	44 bar	20 mm
6/4 mm	44 bar	30 mm
8/6 mm	19 bar	40 mm
10/8 mm	15 bar	60 mm
Andere Größen auf Anfrage		

PE-Schläuche werden in Rollen von 50m und 100m Festlängen oder auf Trommeln geliefert.

Die PU-Schläuche sind auch in den Farben grün, gelb und grau, sowie in anderen Schlauchwandstärken auf Anfrage lieferbar.

Polyamidschlauch PA-DUO-Schläuche

PA-Schläuche werden zu Schlauchgruppen zusammengesweißt. In 50 m Rollen lieferbar.



Farbe: blau/schwarz

Größen: 6/4 mm, 8/6 mm, (Außen- Innendurchmesser)

Polyamidschlauch PA-Spiralen

PA-Druckluft-Spiralen sind für die Luftzuführung von Luftverbrauchern ideal geeignet und es ergeben sich folgende Vorteile:



- keine Stolpergefahr am Arbeitsplatz, ein übersichtlicher Arbeitsplatz
- leichter und beweglicher als gewöhnliche Druckluftschläuche
- Ölbeständig
- keine Druckverluste
- lange Lebensdauer
- enger Winkeldurchmesser, Platz sparend
- wirken nie störend
- ideale Luftzuführung in Verbindung mit Balancen für Drucklufthandwerkzeuge

Farbe: blau, in den Längen 2,5 m, 5 m, 7,5 m, 10 m lieferbar, mit axialen Abgängen oder mitradialen Abgängen, sowie mit Knickschutz komplett lieferbar.

Schlauchzubehör


Schlauchabschneider

In stabiler, handlicher Zangenform, austauschbare Ersatzklingen.
Für alle gängigen Kunststoffschläuche. In zwei Größen erhältlich.




Für max. Schlauch-Außendurchmesser bis 17mm, 26 mm

Gerade Verschraubung mit Knickschutz

In den Größen:	8/6 mm Schlauchanschluss	1/4" Außengewinde	
	10/8 mm Schlauchanschluss	1/4" Außengewinde	
	8/6 mm Schlauchanschluss	3/8" Außengewinde	
	10/8 mm Schlauchanschluss	3/8" Außengewinde	
	12/10 mm Schlauchanschluss	3/8" Außengewinde	

Gerade Verschraubung mit Knickschutz, drehbar

In den Größen:	6/4 mm Schlauchanschluss	1/4" Außengewinde	
	8/6 mm Schlauchanschluss	1/4" Außengewinde	
	10/8 mm Schlauchanschluss	3/8" Außengewinde	
	12/10 mm Schlauchanschluss	3/8" Außengewinde	