

Polyethylen-Schläuche

Hochdruck-Polyamid-Rohre (bis 136 bar)

PA ... HD

Eigenschaften: Hochdruck-Polyamidrohre mit großer Wandstärke sind für die flexible Verlegung von Zentralschmierleitungen und Niederdruck-Hydraulikleitungen vorgesehen. Eine Verwendung mit Gasen oder Druckluft unter hohem Druck ist nicht zulässig.

- Vorteile:**
- sehr hoher Betriebsdruck
 - sehr gute mechanische Widerstandskraft
 - gute chemische Resistenz
 - Lieferung auf Rolle
 - Farbe schwarz: UV-beständig

Temperaturbereich: 0 bis max. +100°C (Druckausnutzungsgrad siehe Tabelle)

Shorehärte: 96 D

Rollenlänge: 100 mtr.

Temperaturbereich		bis +23°C	+40°C	+60°C	+80°C	+100°C
Ausnutzungsgrad		100%	72%	57%	40%	30%
Verwendbar mit:	HD-Steckanschlüsse					
	Seiten	57	136	142	145	140
Verwendbar mit:	Messingverschraubungen					
	Seiten	57	136	142	145	140
Verwendbar mit:	Messing-Schneidringverschraubungen					
	Seiten	57	136	142	145	140
Verwendbar mit:	Schneid-/Klemmringverschraubungen					
	Seiten	57	136	142	145	140
Verwendbar mit:	Verstärkungshülsen					
	Seiten	57	136	142	145	140
Typ natur	Typ schwarz	Schlauch Ø außen x innen	min. Biegeradius	Betriebsdruck		
PA 4x1,5 HD NATUR	PA 4x1,5 HD SCHWARZ	4 x 1,5	15	136 bar		
PA 6x3 HD NATUR	PA 6x3 HD SCHWARZ	6 x 3,0	25	100 bar		
PA 8x5 HD NATUR	PA 8x5 HD SCHWARZ	8 x 5,0	45	69 bar		

Polyethylen-Schläuche

PL

Eigenschaften: Die leichten und preisgünstigen Polyethylenschläuche eignen sich für einfache Anwendungen oder Anwendungen mit erhöhten Anforderungen an chemische Resistenz. Sie sind nicht knickstabil und neigen bei der Verarbeitung zum dauerhaften Verformen.

- Vorteile:**
- preisgünstig
 - sehr gute chemische Resistenz
 - beständig gegen Wasser, Säuren und Laugen
 - geringes Gewicht
 - schleppketentauglich
 - Farbe natur: FDA-zugelassenes Rohmaterial

Werkstoff: LD-PE (Farbe natur: FDA 21 CFR 177.1520 (c))

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C (Druckausnutzungsgrad siehe Tabelle)

Shore-Härte: 45 D

Rollenlänge Meterware: 50 mtr.

Hinweis: Wir empfehlen diese Schläuche ausschließlich mit einem scharfen Schlauchabschneider abzulängen. Aufgrund der Verformungsgefahr beim Abschnitten und fehlender Rückstellkräfte des Schlauches sind nicht alle Steckanschlüsse für die Verwendung mit diesem Schlauch geeignet. Wir empfehlen die Verwendung von Verschraubungen mit Überwurfmutter, PK-Steckanschlüsse und ggf. unsere Steckanschlussserien IQS-Standard (IQS-Inch) und IQS-LE.

Temperaturbereich		bis +20°C	+30°C	+40°C	+50°C	+60°C
Ausnutzungsgrad		100%	83%	72%	64%	57%
Verwendbar mit:	Steckanschlüsse					
	Seiten	82	98	110	145	140
Verwendbar mit:	CK-Schnellverschraubungen					
	Seiten	82	98	110	145	140
Verwendbar mit:	Kunststoffverschraubungen					
	Seiten	82	98	110	145	140
Verwendbar mit:	Schneid-/Klemmringverschraubungen					
	Seiten	82	98	110	145	140
Verwendbar mit:	Verstärkungshülsen					
	Seiten	82	98	110	145	140
Typ Meterware	Typ 100 mtr. Rolle	Schlauch Ø außen x innen	min. Biegeradius	Betriebsdruck	Verfügbare Typen/Farben	
PL 4x2 **	PL 4x2** 100	4 x 2	20	20 bar	● ○ ● ● ●	
PL 4,3x3 **	---	4,3 x 3	20	13 bar	● ○ ● ● ●	
PL 5x3 **	---	5 x 3	25	15 bar	● ○ ● ● ●	
PL 6x4 **	PL 6x4** 100	6 x 4	30	13 bar	● ○ ● ● ●	
PL 8x6 **	PL 8x6** 100	8 x 6	40	8 bar	● ○ ● ● ●	
PL 10x7 **	PL 10x7** 100	10 x 7	50	10 bar	● ○ ● ● ●	
PL 10x8 **	PL 10x8** 100	10 x 8	60	6 bar	● ○ ● ● ●	
PL 11,6x9 **	---	11,6 x 9	50	7 bar	● ○ ● ● ●	
PL 12x9 **	---	12 x 9	60	9 bar	● ○ ● ● ●	
PL 12x10 **	---	12 x 10	85	5 bar	● ○ ● ● ●	
PL 14x11 **	---	14 x 11	90	8 bar	● ○ ● ● ●	
PL 14x12 **	---	14 x 12	85	5 bar	● ○ ● ● ●	
PL 16x12 **	---	16 x 12	100	10 bar	● ○ ● ● ●	

** Tragen Sie hier bitte die gewünschte Schlauchfarbe ein.

Besonders preiswert!



Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier bitte die gewünschte Farbe ein!

Bestellbeispiel: PL 4x2 **

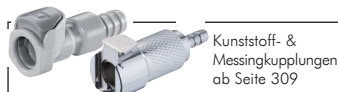
Standardtyp

Bestellzusatz für Farbe:

- schwarz. SCHWARZ
- blau BLAU
- natur. NATUR
- gelb GELB
- rot ROT
- grün GRÜN



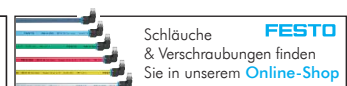
Schlauchabschneider auf Seite 959



Kunststoff- & Messingkupplungen ab Seite 309



Ohr-Klemmschellen Seite 418



Schläuche & Verschraubungen finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

