

PA 12 Schlauch

Technisches Datenblatt

Schlauchleitungen für Öl- und Fettschmierung



Bezeichnung	Ø D1	Ø D2	Max. Betriebsdruck bei 20°C	Min. Biegeradius R	Bestellgrößen	Artikelnummer
HL40.25	4 mm	2,5 mm	64 bar	20 mm	100 m	9930 01 04025 05
HL60.40 (Standart)	6 mm	4 mm	56 bar	35 mm	100 m	9930 01 06040 05
HL60.30	6 mm	3 mm	93 bar	20 mm	100 m	9930 01 06030 05

Farbe: Natur (transparent)
In Schwarz, anderen Größen oder mit Schmierfett vorgefüllte Schläuche auf Anfrage

Technische Daten:

Eigenschaften:

- Starr
- Hohe Abriebfestigkeit
- keine Weichmacher = kein Altern und Verspröden
- gute chemische Beständigkeit
- gute Widerstandsfähigkeit bei niedrigen Temperaturen
- hohe Temperaturbeständigkeit
- gute Hydrolyse Beständigkeit

Temperatur: -40°C bis +80°C
Einsatzgebiete: Ölschmierung, Pneumatik, Hydraulik, Kraftstoffzuleitung nach DIN 73378 / 74324

Toleranzen: $\text{Ø D1} \geq \text{Ø10} \pm 0,07\text{mm}$
 $\text{Ø D1} > \text{Ø10} \pm 0,1\text{mm}$
 $S \pm 0,07\text{mm}$

