

Kunststoffrohr halb starr, schwarz D6, S 1,5 mm, ungefüllt

**Artikelnummer**

AK198077

Modell

100-003

Technische SpezifikationenKunststoffrohr flexibel, schwarz
D6, S 1,5 mm

- Nennwanddicke: 1,5 mm
- Betriebsdruck: 89 bar
- Norm: DIN 73378
- Zulässige Betriebstemperatur: ca. – 60 °C bis + 80 °C

Beschreibung

Unsere Kunststoffrohre / Rohrleitungen, werden bei Fließfett-Zentralschmieranlagen oder Schmieranlagen vom Progressiv-Verteiler zur Schmierstelle eingesetzt, bzw. vom Nachschmierverteiler zum Schmierpunkt.

Für die Industrieschmierung mit dem Schmiermedium Öl gibt es diesen Schmierschlauch in transparent.

Sehr gute Beständigkeit gegen Öl, Fett und Schmiermittel, sowie alle Kraftstoffe und chlorfreie Reinigungs- und Lösungsmittel.

Anwendungsmöglichkeiten für weitere Medien bitte nur auf Anfrage!

Technische Daten

Werkstoff	PA 12 HL
Norm	DIN 73378
Größe / Inhalt	VPE 10 Meter
Gewicht kg	0.0208
VPE	10 Meter
Farbe	schwarz
Anschluss D	6
Betriebsdruck	89 bar