

## Kunststoffrohr halbstarr, schwarz D6, S 1,5 mm, gefüllt

**Artikelnummer**

AK198078

**Modell**

100-009

**Technische Spezifikationen**Kunststoffrohr halbstarr, schwarz  
D6, S 1,5 mm, gefüllt

- 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	0.0272
VPE	10 Meter
Farbe	schwarz
Ausführung	mit Fett gefüllt (NLGI 2)
Anschluss D	6
Betriebsdruck	89 bar