

Kunststoffrohr flexibel, schwarz D4, S 0,85 mm, gefüllt





 Artikelnummer
 AK198076

 Modell
 100-005

Technische Spezifikationen

Kunststoffrohr flexibel, schwarz D4, S 0,85 mm, gefüllt

Nennwanddicke: 0,85 mm
Betriebsdruck: 39 bar
Norm: DIN 73378

- Zulässige Betriebstemperatur: ca. 60 °C bis + 80 °C
- Für die Montage der Rohrdurchmesser 4 x 0,85 müssen Einsteckhülsen (Verstärkungshülsen) verwendet werden.

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 PHL
Norm	DIN 73378
Größe / Inhalt	VPE 10 Meter
Gewicht kg	0.0088
VPE	10 Meter
Farbe	schwarz
Ausführung	mit Fett gefüllt (NLGI 000)
Anschluss D	4
Betriebsdruck	39 bar