

Hochdruckschlauch, 840 bar, aus PA mit Polyester-Geflecht, NW 4, mit Fett gefüllt



Artikelnummer
Modell

AK198042
100-001

Technische Spezifikationen

Hochdruckschlauch, 840 bar,
aus PA mit Polyester-Geflecht, NW 4,
mit Fett gefüllt

- gefüllt mit NLGI-2 Fett
- 4,1 x 8,75
- aus Polyamid 6
- mit Polyestergeflecht ummantelt
- Temperatureinsatzgrenze: -40°C bis 80°C
- Berstdruck:
DIN EN ISO 1402 Druckaufbau: 60s 20°C >840 bar (84 MPa, 12184 psi), 60°C >460 bar
- Montageanleitung als Download verfügbar

Beschreibung

Unsere Hochdruckschläuche DN 4 und DN 6, 600-840 Bar sind für Fett- bzw. Zentralschmieranlagen aller gängigen Schmieranlagen-Hersteller geeignet

Technische Daten

Werkstoff	PA mit Polyester Geflecht
Ausführung	mit Fett NLGI-2 gefüllt
Durchmesser	4,1 X 8,75

Dieser Hochdruckschlauch 600-840 Bar besteht aus einem Innenröhrchen aus Polyamid 6 (PA6) das mit einem Polyestergeflecht ummantelt und verklebt ist. Die Polyurethan Außenhaut ist ebenfalls mit dem Polyestergeflecht und dem Innenröhrchen verklebt. Dadurch wird die nötige Drucksicherheit und Montagesicherheit bei nötiger Flexibilität erreicht.