

Datenblatt

Thermoplastischer Schmierschlauch 4.0x8.6 B.D. 840 bar

Konstruktion	Material
Innerer Kern: Druckverstärkung: Außenhülle:	Thermoplastisches Polyester-Elastomer Ein Geflecht aus hochzugfester Polyesterfaser TPU

Technische Daten	
Innendurchmesser:	4,0 ± 0,15mm
Außendurchmesser:	8,6 ± 0,15mm
Biegeradius:	20 mm
Gewicht:	58 g/m
Arbeitsdruck:	210 bar
Sicherheitsfaktor:	1:4
Berstdruck	Min. 840 bar / 20° C ± 3° C
Arbeitstemperatur	-40°C / +100°C

Artikelnummern:		
SKF	Lincoln	BEKA
982-750-091	111-35114-1	1001 20 201