



P 145

Neuartige Kohlefaser mit spezieller Faserimprägnierung und hochwirksamen silikonfreiem Schmiermittelcompound.

Artikelnummer: P 145

Kategorien: Dichtungstechnik, Hochtemperatur-Packung, Stoffbuchspackungen

Beschreibung

Aufbau

Neuartige Kohlefaser mit spezieller Faserimprägnierung und hochwirksamen silikonfreiem Schmiermittelcompound.




Dichte: 1,45 g/cm³

Farbe: grau-schwarz

Besondere Merkmale:

- Durch und durch selbstschmierende Vollgarnpackung mit sehr hohem Kohlenstoffanteil, daher äußerst wellenschonend
- Hervorragende chemische Beständigkeit, in Armaturen verwendbar
- Als Kammerung für weiche Packungen geeignet (z. B. P 143)
- Verschleißfest gegen abrasive Medien, dennoch minimaler Reibwert
- Ausdehnungskoeffizient ähnlich Stahl, nicht schrumpfend, exzellent wärmeleitfähig, daher minimaler Justierungsaufwand und gleichmäßiger Lauf der Pumpe



			
t (°C)	-50	+300 (+250*)	
Pü (bar)	30 (25*)	100	100
VG (m/s)	25	2	-
ph		2-12	

* empfohlene max. Praxiseinsatzdaten