




P10 "Service"

PTFE-Graphit Faser mit silikonfreiem Einlaufschmiermittel



			
p [bar]	25 (20*)	250	100
v [m/s]	20	2	-
t °C	-50 ... +280 (180*)		
pH	0 - 14		
g/cm ³	1.70		

*empfohlene max. Praxiseinsatzdaten

Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Autoklaven
- Schieber
- Knetter
- Mischer
- Rührwerke
- Refiner

Eigenschaften:

- Spezieller, äußerst schmierfähiger Graphit sorgt für niedrigste Reibwerte
- Gute Wärmeleitfähigkeit, geringer Schrumpf
- Hochleistungsschmierung senkt den Volumenverlust, dadurch schnelles Einlaufen der Packung
- Wellenschonend Oberflächenhärte HRC 30 ist ausreichend
- Extrusionsresistent
- Gutes Preis / Leistungsverhältniss
- Universalpackung

Eignung:

- Kraftwerke, Chemie, Papier-, Zellstoffindustrie, allgemeiner Betriebsunterhalt und Erstausrüster

Lieferform:

Diese Packung kann von 4 bis 40 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

04 - 09 mm	in	1 kg Gebinde	Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepresste Ringe auf Anfrage
10 - 15 mm	in	2.5 kg Gebinde	
16 - 25 mm	in	5 kg Gebinde	

1 kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter:

[Maß]	04	05	06	1/4"	08	3/8"	10	7/16"	12	1/2"	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	37	23.5	16.3	14.6	9.2	6.5	5.9	4.9	4.1	3.7	3.0	2.6	2.3	1.8	1.6	1.5	1.2	0.9

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach besten Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits. Angaben und Werte bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.