

P10 "Service"

PTFE-Graphit Faser mit silikonfreiem Einlaufschmiermittel



	₩	_	<u>I</u>						
p [bar]	25 (20*)	250	100						
v [m/s]	20	2	-						
t °C	-50 +280 (180*)								
pН	0 - 14								
g/cm ³	1.70								

*empfohlene max. Praxiseinsatzdaten

Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Autoklaven
- Schieber
- Kneter
- 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

ProPack Dichtungen und Packungen AG Rudolf-Diesel-Ring 28 D-82054 Sauerlach Germany Telefon: +49 8104 6640-40 Telefax: +49 8104 6640-44 Email: propack@propack.ag Internet: http://www.propack.ag

Vetreten durch:

Copyright © 2008 ProPack AG Ref: DE-Datenblatt P10-01 11/09