

P8 "Ramie"

Ramiefaser mit PTFE Imprägnierung und siliconfreiem Einlaufschmiermittel



			
p [bar]	25 (15*)	100	100
v [m/s]	12	1.5	-
t °C	-50 ... +140 (120*)		
pH	4 - 11		
g/cm ³	1.45		

*empfohlene max. Praxiseinsatzdaten

Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Schieber
- Filter
- Rührwerke
- Amaturen
- Refiner
- Stevenrohr

Eigenschaften:

- Strapazierfähige, geschmeidige Packung
- Trotz hoher Verschleißsicherheit wellenschonend
- Sehr gut beim Einsatz mit verunreinigten, feststoffhaltigen Medien
- Fäulnisbeständigkeit, volumenstabil, gut regulierbar
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Ökologisch einwandfreie Universalpackung

Eignung:

- Universalpackung für den niederen Temperaturbereich.
- Zellstoff - und Papierindustrie, Betriebsunterhalt, Kläranlagen, Schiffstechnik

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]	43	27,6	19,2	17,1	10,8	7,6	6,9	5,7	4,79	4,28	3,52	3,07	2,69	2,13	1,91	1,72	1,42	1

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