

# Pumpen-Pack® Typ 711

Ramiefaser mit PTFE Imprägnierung und siliconfreiem Einlaufschmiermittel



## Haupteinsatzgebiete:

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




## 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

			
p [bar]	25 (15*)	100	100
v [m/s]	12	1,5	-
t °C	-50 ... +140 (120*)		
pH	4 - 11		
g/cm <sup>3</sup>	1.45		

\*empfohlene max. Praxiseinsatzdaten

## Lieferform:

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

04 - 09 mm	in	1,0 kg Gebinde	Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepresste Ringe auf Anfrage
10 - 15 mm	in	2,5 kg Gebinde	
16 - 25 mm	in	5,0 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



ISM GmbH  
Jeerhofer Weg 18  
27367 Böttersen  
Tel.: +49 (0) 4268 98259-0  
Fax: +49 (0) 4268 98259-22  
info@ism-gmbh.eu

