

## Haupteinsatzgebiete:

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




## Eigenschaften:

- PTFE- Graphit Faser mit Einlaufschmiermittel
- In extrem weitem Einsatzbereich für alle Industriezweige geeignet
- Sehr leichte, sichere Montage und Handhabung beim Einfahren
- Wellenschonend Oberflächenhärte HRC 25 ist ausreichend
- Kein Verspröden oder Altern
- Sehr gute Wärmeleitfähigkeit
- Universalpackung für nicht abrasive Medien



## Eignung:

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

			
p [bar]	25 (20*)	250	100
v [m/s]	20	2	-
t °C	-100 ... +280 (200*)		
pH	0 - 14		
g/cm <sup>3</sup>	1.55		

\*empfohlene max. Praxiseinsatzdaten

## Lieferform:

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

Größe	Einheit	Gewicht	Anmerkungen
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]	40	26	18	16	10.1	7.1	6.5	5.3	4.5	4.0	3.3	2.9	2.5	2.0	1.8	1.6	1.3	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

