

Pumpen-Pack® Typ 730

100 % GORE® ePTFE - Faser mit inkorporiertem Graphit
und Silikon-Einlaufschmierung



Haupteinsatzgebiete:

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




Eigenschaften:

- In extrem weitem Einsatzbereich für alle Industriezweige geeignet
- Sehr leichte, sichere Montage und Handhabung beim Einfahren
- Wellenschonend (HRC 25)
- Kein Verspröden oder Altern
- Exzellente Wärmeleitfähigkeit
- Universalpackung für nicht abrasive Medien
- Leichte Demontage
- Option: Weiterentwicklung als Trapez-Pack® Typ 730 T



Eignung:

- Kraftwerke
- Chemische Industrie
- Zellstoff- und Papierindustrie
- Allgemeiner Betriebsunterhalt

			
p [bar]	25	250	150
v [m/s]	25	2	-
t °C	-100 ... +280 (200*)		
pH	0 - 14		
g/cm ³	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	Anwendungsbereiche
04 - 09 mm	in	1,0 kg Gebinde	Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepreßte Ringe, Endlosringe
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

