

Pumpen-Pack® Typ 719

Synthetik Faser, PTFE imprägniert
mit Einlaufschmierung



Haupteinsatzgebiete:

- Kreislumpen
- Refiner
- Mischer
- Knetter
- Rührwerke
- Schieber
- Autoklaven
- Filter




Eigenschaften:

- Verschleißfeste Universalpackung bei abrasiven Medien
- Querschnittsdicht und strukturfest, dabei elastisch und anschmiegsam
- Wellenschonend (HRC 50)
- Einfache Handhabung bei der Montage und beim Anfahren der Pumpe
- Saubere und kosteneffektive Packung
- Verbesserte Chemikalienbeständigkeit, verglichen mit Naturfaserpackungen



Eignung:

- Zellstoff und Papierindustrie, Zuckerindustrie, Abwassertechnik

			
p [bar]	20	100	150
v [m/s]	10	2	-
t °C	-100 ... +200 (140*)		
pH	3 - 12		
g/cm3	1.35		

*empfohlene max. Praxiseinsatzdaten

Lieferform:

Diese Packung kann von 4 bis 30 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]	46	29,6	20,6	18,4	11,6	8,2	7,4	6,1	5,1	4,6	3,78	3,29	2,89	2,29	2,05	1,85	1,53	1,2

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

