

# Pumpen-Pack® Typ 732

Synthetik Faser, PTFE imprägniert  
mit Einlaufschmierung



## Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Mischer
- Refiner
- Rührwerke
- Kneten




## Eigenschaften:

- Laufboden verstärkte Kombinationspackung mit erweitertem pH – Bereich
- Bessere Wärmeableitung und mechanisch höhere Festigkeit der Packung infolge spezieller Kombiflechtung
- Gleichmäßiges, reduziertes Verschleißbild auf der Welle
- Oberflächenhärte HRC 45 genügt

## Eignung:

- Chemische Industrie, chemiebeladenes Abwasser und allgemeiner Betriebsunterhalt



			
p [bar]	25 (20*)	250	150
v [m/s]	20 (20*)	2	-
t °C	-100 ... +280 (200*)		
pH	0 - 12		
g/cm3	1.50		

\*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]	42	27	19	16.5	10.4	7.4	6.7	5.5	4.6	4.1	3.4	3.0	2.6	2.1	1.9	1.7	1.4	1.1

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

