

Pumpen-Pack® Typ 722 Z

Kombinationsgeflecht aus ePTFE / Graphit und Para-Aramidfaser
mit Einlaufschmierung



Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Mischer
- Knetter
- Rührwerke
- Filter
- Refiner

Eigenschaften:

- Reduzierter Wellenverschleiß und optimale Wärmeleitfähigkeit
- Empfohlene Oberflächenhärte der Welle HRC50
- Sichere Universalpackung bei abrasiven Medien (Kreiselpumpen)
- Geringer Nachstellbedarf

Eignung:

- Chemische Industrie, Feststoffbeladene Medien in z.B. Zellstoff- und Papierindustrie, Abwasser



p [bar]	25 (20*)	250	150
v [m/s]	20	2	-
t °C	-100 ... +280 (200*)		
pH	2 - 12		
g/cm ³	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	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

