

Armaturen-Pack® Typ 714

100 % PTFE - Faser mit spezial PTFE Dispersion



Haupteinsatzgebiete:

- Ventile
- Armaturen
- Klappen
- Langsam laufende Wellen
- Kolben
- Tür- und Deckeldichtung
- Schieber




Eigenschaften:

- Bei Hochdruckenwendungen bzw. Vakuum sind vorgepreßte Ringe empfehlenswert
- Lange Standzeiten, keine Alterung
- Geringste Wartung, kein Nachjustieren
- Vakuum geeignet



Zulassungen:

- Als Typ 714OX auch mit FDA / BAM Zulassungen erhältlich.

			
p [bar]	25	250	500
v [m/s]	2	1.5	-
t °C	-200 ... +280		
pH	0 - 14		
g/cm3	1.6		

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, Rechteck-Querschnitt, weiche Flechtung
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	12	1/2"	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	39	25	17,4	15,5	9,8	6,9	6,3	4,34	3,88	3,19	2,78	2,44	1,9	1,73	1,56	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

