

Trapez-Pack® Typ 730 G

100 % Gore ePTFE-Graphit Faser ohne Einlaufschmierung



Haupteinsatzgebiete:

- Rührwerke
- Schieber
- Mischer
- Hochdruckarmaturen
- Ventile Hochdruck-, Kolben- und Dosierpumpen

Eigenschaften:

- Als hartverpreßte Vorlageringe bei großen Spaltweiten in Rührwerke oder in Armaturen zur Kammerung weicher Stopfbuchspackungen einsetzbar
- Sehr verschleißarm
- Gute Wärmeleitfähigkeit und Reibwerte
- Wellenschonend
- Sehr formstabil, deshalb geringster Nachstellbedarf



Eignung:

- Chemieindustrie, Petrochemie, Maschinen und Anlagenbau

Zulassungen:

- BAM - Zulassung für flüssigen und gasförmigen verdichteten Sauerstoff 65 bar/ 40 °C und 50 bar /200°C

p [bar]	40	800	500
v [m/s]	8	3	-
t °C	-200 ... +280		
pH	0 - 14		
g/cm ³	1.35		

Lieferform:

Diese Packung kann von 3 bis 40 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

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]	46	29,6	2,6	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

