

Trapez-Pack® Typ 721

Kombinationsgeflecht aus PTFE- und Para-Aramidfaser mit Einlaufschmierung



Haupteinsatzgebiete:

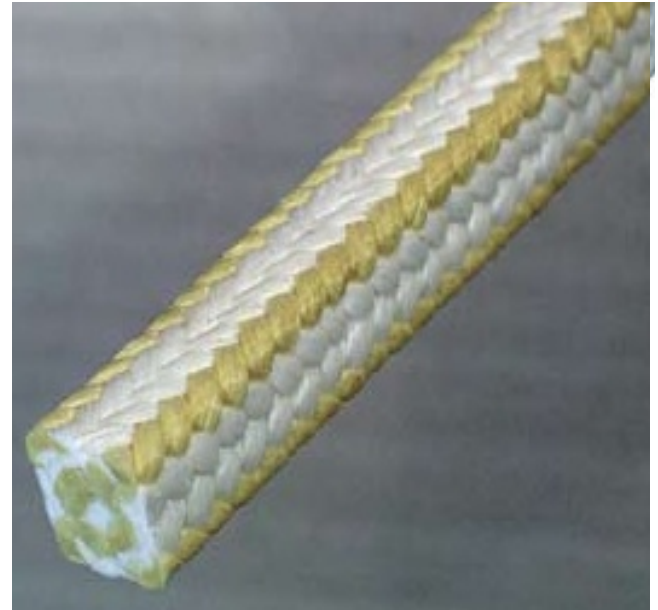
- Kolbenpumpen
- Pumpen Filter
- Dosierventile
- Mischer
- Rührwerke
- Schieber
- Kneiter
- Extruder




Eigenschaften:

- Hohe Querschnittsdichte und Strukturfestigkeit, dabei elastisch und anschmiegsam
- Gute Gleiteigenschaften, Wellenoberfläche mit HRC 50 empfohlen
- Auch in Pumpen verwendbar
- Einfache Handhabung bei der Montage und beim Anfahren der Pumpe
- Als Universalpackung für Anwendungen bei hohen Drücken und abrasiven Medien die eine verstärkte Packung erfordern
- Keine Verunreinigung des Mediums
- Verschleißfest und formstabil

Eignung:

- Chemie, Papier und Zellstoffindustrie



			
p [bar]	25 (20*)	500	250
v [m/s]	20 (15*)	2	-
t °C	-100 ... +280 (200*)		
pH	2 - 12		
g/cm ³	1.45		

*empfohlene max. Praxiseinsatzdaten

Lieferform:

Diese Packung kann von 6 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]	06	1/4"	08	3/8"	10	7/16"	12	1/2"	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	19	17	11	7.6	6.9	5.7	5.7	4.3	3.5	3.1	2.7	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

