

Pumpen-Pack® Typ 720

100 % Para-Aramid-Endlosfaser mit PTFE Imprägnierung und
dynamischem Einlaufschmierung, siliconölfrei

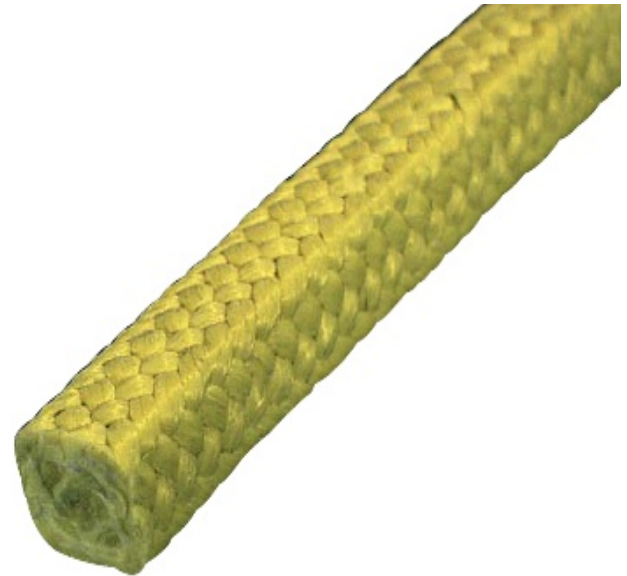


Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Refiner
- Mischer
- Knetter
- Rührwerke
- Autoklaven
- Kreiselpumpen




Eigenschaften:

- Besonders strapazierfähig, gut für abrasive Medien
- Verschleißfeste Universalpackung
- In weitem Einsatzbereich leistungsstark
- Volumenstabil, schrumpfarm
- Geringer Kontrollaufwand, kurze Einlaufzeiten
- Höchste mechanische Festigkeit
- Spezielles siliconfreier Einlaufschmiermittel - PPS System
- Wellen- bzw. Wellenschutzhülse- Oberflächenhärte HRC 60 empfohlen



Eignung:

- Chemische Industrie, Abwassertechnik, Papierindustrie

			
p [bar]	25	500	250
v [m/s]	25 (20*)	1,5	-
t °C	-100 ... +280 (200*)		
pH	2 - 12		
g/cm ³	1.30		

*empfohlene max. Praxiseinsatzdaten

Lieferform:

Diese Packung kann von 4 bis 40 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

Größe	Einheit	Gewicht	Anmerkungen
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	07	08	09	10	12	13	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	46	30	21	15	12	9.1	7.4	5.1	4.4	3.8	3.3	2.9	2.3	2.1	1.9	1.5	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

