

P1 "Universal"

100% GORE GFO® ePTFE - Faser mit inkorporiertem Graphit und Silikon-Einlaufschmiermittel



			
p [bar]	25	250	150
v [m/s]	25	2	-
t °C	-100 ... +280 (200*)		
pH	0 - 14		
g/cm ³	1.50		

*empfohlene max. Praxisensatzdaten

Haupteinsatzgebiete:

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

Eigenschaften:

In extrem weitem Einsatzbereich für alle Industriezweige geeignet.

Nicht für abrasive Medien empfohlen

- Sehr leichte, sichere Montage und Handhabung
- Kein Verspröden oder Altern
- Exzellente Wärmeleitfähigkeit
- Universalpackung für nicht abrasive Medien
- Leichte Demontage
- Wellenschonend (Oberflächenhärte der Welle HRC 25 ist ausreichend)

Eignung:

- Kraftwerke, Chemische Industrie, Zellstoff- und Papierindustrie, allgemeiner Betriebsunterhalt

DIESES PRODUKT EIGENT SICH NUR FÜR DEN EINSATZ IN INDUSTRIELLEN ANWENDUNGEN

und nicht für die Herstellung, Verarbeitung oder Verpackung von Lebensmitteln, Medikamenten, Kosmetik- oder Medizinprodukten bestimmt.

Lieferform:

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

04 - 09 mm	in	1 kg Gebinde	Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepresste Ringe auf Anfrage
10 - 15 mm	in	2.5 kg Gebinde	
16 - 25 mm	in	5 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	26,7	18,5	16,5	10,4	7,4	6,7	5,5	4,63	4,13	3,4	2,96	2,6	2,06	1,85	1,67	1,83	1

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits. Angaben und Werte bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.