




P102 "Kombi II"

PTFE - Graphit Faser mit integrierter Para-Aramid Verstärkung und Einlaufschmiermittel



			
p [bar]	30 (25*)	250	300
v [m/s]	25 (20*)	2	-
t °C	-100 ... +280 (180*)		
pH	2 - 12		
g/cm ³	1.65		

*in Dampfatmosfera

Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Rührer
- Refiner
- Mischer
- Schieber

Eigenschaften:

- In extrem weitem Einsatzbereich für alle Industriezweige geeignet
- Wellenschonend
- Mechanische Festigkeit gegen abrasive Medien
- Sehr gute Wärmeleitfähigkeit
- Homogener Garnaufbau (Vollgarn) - hohe Standzeiten

Eignung:

- Zuckerindustrie, Zellstoff- und Papierindustrie, Petrochemie, Chemie- und Pharmaindustrie, allgemeiner Betriebsunterhalt

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, endlos Ringe.
10 - 15 mm	in	2.5 kg Gebinde	
16 - 25 mm	in	5 kg Gebinde	

1 kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter:

[Size]	04	05	06	1/4"	08	3/8"	10	7/16"	12	1/2"	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	59	38	16,8	15	9,5	6,7	6,1	5	4,21	3,76	3,1	2,7	2,4	1,87	1,68	1,52	1,25	0,9

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.