




CEDIC P22Z



Kombinationsgeflecht aus ePTFE/Graphit und Para-Aramidfaser mit Einlaufschmiermittel



			
p [bar]	25 (20*)	250	150
v [m/s]	20	2	-
t °C	-100 ... +280 (200*)		
pH	2 - 12		
g/cm ³	1.50		

*empfohlene max. Praxiseinsatzdaten

Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Knetter
- Filter
- Mischer
- Rührwerke
- Refiner

Eigenschaften:

- Reduzierter Wellenverschleiß und optimale Wärmeleitfähigkeit
- Empfohlene Oberflächenhärte der Welle HRC50
- Sichere Universalpackung bei abrasiven Medien (Kreiselpumpen)
- Geringer Nachstellbedarf

Eignung:

- Chemische Industrie, Feststoffbeladene Medien in z.B. Zellstoff- und Papierindustrie, Abwasser

Lieferform:

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

04 - 09 mm	vkt. in	1 kg Gebinde	Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepresste Ringe auf Anfrage
10 - 15 mm	vkt. in	2.5 kg Gebinde	
16 - 25 mm	vkt. 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	27	19	16.5	10.4	7.4	6.7	5.5	4.6	4.1	3.4	3	2.6	2.1	1.9	1.7	1.4	1.1

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.