



CEDIC P 20

100% ParaAramid-Endlosfaser mit silikonhaltigem Einlaufschmiermittel

Eigenschaften

- Dynamisches Packungsgeflecht
- Gut für hoch abrasive Medien
- Äußerst verschleißfeste Universalpackung
- Geringer Kontrollaufwand, kurze Einlaufzeiten
- Wellen- bzw. Wellenschutzhülsen mit Oberfläche HRC 60 empfohlen

Einsatzbereich

p [bar]	25	500	250
v [m/s]	25	1.5	
t °C	-50 ... +280		
pH	2 - 12		
g/cm ³	1,25		

Empfohlene max. Temperatur: +200 °C
Empfohlener max. Druck für Kreiselpumpen: 20 bar

Haupteinsatzgebiet

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

Eignung

- alle Industriebereiche
- Chemische Industrie
- Abwassertechnik
- Papier- und Zellstoff-Industrie



Lieferform

Diese Packung kann von 4 bis 40 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.
04 - 09 mm in 1 kg Gebinde
10 - 15 mm in 2,5 kg Gebinde
16 - 25 mm in 5 kg Gebinde
Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepresste Ringe auf Anfrage.

1 kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter

Maß mm	Meter	Maß mm	Meter
4	50,0	13 [1/2"]	5,0
5 [3/16"]	32,0	14 [9/16"]	4,1
6	22,2	15	3,6
6,4 [1/4"]	19,8	16 [5/8"]	3,1
8 [5/16"]	12,5	18	2,5
9,5 [3/8"]	8,9	19 [3/4"]	2,2
10	8,0	20	2,0
11 [7/16"]	6,5	22 [7/8"]	1,7
12	5,6	25 [1"]	1,3

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

Die angegebenen technischen Daten können nicht gleichzeitig in ihren maximalen Werten genutzt werden.