



## CEDIC P 78 Basis

Synthese Stapelfaser mit PTFE Imprägnierung und Paraffin Einlaufschmiermittel

### Eigenschaften

- Universalpackung für den niederen Temperaturbereich
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Strapazierfähig, dennoch wellenschonend (Oberflächenhärte der Welle HRC 45 ist ausreichend)
- Hervorragend beim Einsatz in verunreinigten, feststoffhaltigen Medien in der Papier- und Zellstoffindustrie, im allgemeinen Betriebsunterhalt, Kläranlagen und Schiffstechnik

### Einsatzbereich

p [bar]	25	100	100
v [m/s]	12	1.5	
t °C	-50 ... +140		
pH	5 - 11		
g/cm <sup>3</sup>	1.35		

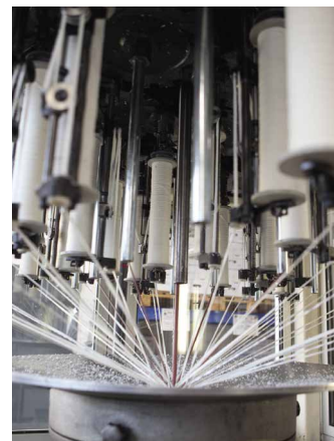
Empfohlene max. Temperatur: +120 °C

### Haupteinsatzgebiet

- Kreiselumpen
- Schieber
- Armaturen
- Rührwerke
- Refiner
- Filter

### Eignung

- Universalpackung für den niederen Temperaturbereich
- Papier- und Zellstoff-Industrie
- Allgemeiner Betriebsunterhalt
- Kläranlagen



### 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	46,3	13 [1/2"]	4,6
5 [3/16"]	29,6	14 [9/16"]	3,8
6	20,6	15	3,3
6,4 [1/4"]	18,4	16 [5/8"]	2,9
8 [5/16"]	11,6	18	2,3
9,5 [3/8"]	8,2	19 [3/4"]	2,1
10	7,4	20	1,9
11 [7/16"]	6,0	22 [7/8"]	1,5
12	5,1	25 [1"]	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 dienen nur als Richtlinie und bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.

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