



CEDIC P 40

Kohlefaser mit spezieller Imprägnierung und silikonfreiem, dynamischen Einlaufschmiermittel

Eigenschaften

- Verschleißfest gegen abrasive Medien, dennoch äußerst wellenschonend, empfohlene Oberflächenhärte der Welle: HRC 45
- Volumenstabil, schrumpfarm, gute Wärmeleitfähigkeit
- Als Kammerungsringe geeignet

Einsatzbereich

p [bar]	30	100	100
v [m/s]	25	2	
t °C	-50 ... +300		
pH	2 - 12		
g/cm ³	1,48		

Empfohlene max. Temperatur: +250 °C
Empfohlener max. Druck für Kreiselpumpen: 25 bar

Haupteinsatzgebiet

- Kesselspeisewasserpumpen
- Refiner

Eignung

- Chemische Industrie
- Papier- und Zellstoff-Industrie
- Kraftwerkstechnik
- Kesselhäuser



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	42,2	13 [1/2"]	4,2
5 [3/16"]	27,0	14 [9/16"]	3,4
6	18,8	15	3,0
6,4 [1/4"]	16,8	16 [5/8"]	2,6
8 [5/16"]	10,6	18	2,1
9,5 [3/8"]	7,5	19 [3/4"]	1,9
10	6,8	20	1,7
11 [7/16"]	5,5	22 [7/8"]	1,4
12	4,7	25 [1"]	1,1

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.