

CEDIC TP40

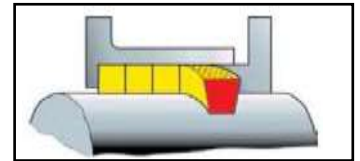


Kohlefaser mit spezieller Imprägnierung und Einlaufschmiermittel



Haupteinsatzgebiete:

- Kesselspeisewasserpumpen
- Kreiselpumpen
- Mischer
- Rührwerke/Refiner
- Autoklaven



Eigenschaften:

- Trapez-Pack® wird im Einbauzustand quadratisch, dadurch gleichmäßige Druckverteilung im gesamten Packungsraum. Dies verhindert Außenleckage und minimiert Wellen- und Packungsverschleiß. Die Standzeit wird bei besserer Dichtwirkung verlängert. Kein Nachsetzen der Packung - kürzere Einlaufzeiten.
- Höchste praktische Standardisierungsmöglichkeiten
- Verschleißfest gegen abrasive Medien, dennoch minimaler Reibwert Wellenoberflächenhärte HRC45 empfohlen.
- Selbstschmierende Vollgarnpackung mit sehr hohem Kohlenstoffanteil, daher wellenschonend und exzellent wärmeleitend
- Thermisch ausgeglichener Aufbau, d.h. Ausdehnungskoeffizient ähnlich Stahl, volumenstabil, schrumpfarm, daher minimaler Justieraufwand und gleichmäßiger Lauf der Pumpe
- Hervorragende chemische Beständigkeit

Eignung:

- Kraftwerke, Kesselhäuser, Zellstoff- und Papierindustrie, Chemie

p [bar]	30 (25*)	100	100
v [m/s]	25	2	-
t °C	-50 ... +300 (250*)		
pH	2 - 12		
g/cm ³	1.45		

*empfohlene max. Praxisensatzdaten

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 auf Anfrage
10-15 mm	in	2.5 kg Gebinde	In den Abmessungen kleiner als 10 mm wird diese Packung als Typ P30 in quadratischer Form geliefert.
16-25 mm	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]	43.1	27.6	19.2	17.1	10.8	7.6	6.9	5.7	4.8	4.1	3.5	3.1	2.7	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.