



CEDIC TP 17

Para-Aramidfaserpackung mit PTFE-Imprägnierung und Paraffin Einlaufschmiermittel

Eigenschaften

- Verschleißfeste Universalpackung bei mittelabrasiven Medien
- Hohe Querschnittsdichte und Strukturfestigkeit – dabei elastisch und anschiessam
- Empfohlene Oberflächenhärte der Welle HRC 50
- Saubere Packung, dadurch keine Medienverunreinigung

Einsatzbereich

p [bar]	25	100	100
v [m/s]	20	2	
t °C	-50 ... +250		
pH	2 - 12		
g/cm ³	1,23		

Empfohlene max. Temperatur: +200 °C

Haupteinsatzgebiet

- Kreispumpen
- Mischer
- Rührwerke
- Autoklaven
- Filter
- Refiner
- Knetter
- Schaufeltrockner

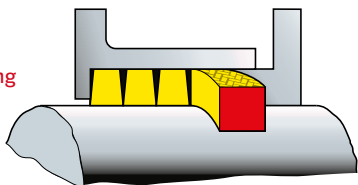
Eignung

- Papier-/Zellstoff Industrie
- Zuckerindustrie
- Kraftwerkstechnik
- Abwassertechnik
- Bergbau

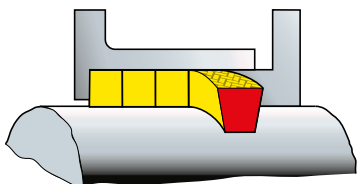
Variante

Quadratausführung P7

Herkömmliche
Quadrat Packung



Trapez-Pack*



Lieferform

Diese Packung wird in Abmessungen von 10 bis 40 mm, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt.
Ab 4 mm bis 9 mm in quadratischem Querschnitt als Typ P7 lieferbar.
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	50,8	13 [1/2"]	5,0
5 [3/16"]	32,5	14 [9/16"]	4,1
6	22,6	15	3,6
6,4 [1/4"]	20,2	16 [5/8"]	3,2
8 [5/16"]	12,7	18	2,5
9,5 [3/8"]	9,0	19 [3/4"]	2,3
10	8,1	20	2,0
11 [7/16"]	6,6	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.