



P 24 Synth

Carbonisierte Synthetikfaserpackung mit PTFE imprägniert und Paraffin Einlaufschmiermittel

Eigenschaften

- Gute Anpassung durch hohe Geschmeidigkeit
- Oberflächenhärte (HRC 50 ist ausreichend)
- Fäulnisbeständig
- Formstabile Packung
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Einsatzbereich

			
p [bar]	15	100	100
v [m/s]	15	2	
t °C	-50 ... +200		
pH	3 - 12		
g/cm ³	1,30		

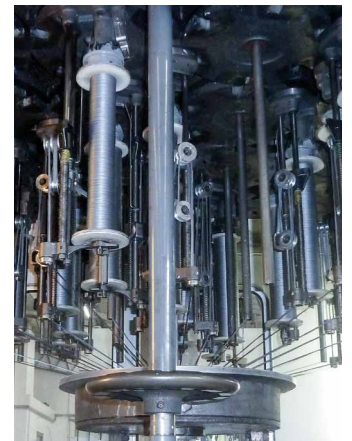
Empfohlene max. Temperatur: +140 °C

Haupteinsatzgebiet

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

Eignung

- Papier- und Zellstoff-Industrie
- Zuckerindustrie
- Abwassertechnik
- Betriebsunterhalt



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	48,1	13 [1/2"]	4,8
5 [3/16"]	30,8	14 [9/16"]	3,9
6	21,4	15	3,4
6,4 [1/4"]	19,1	16 [5/8"]	3,0
8 [5/16"]	12,0	18	2,4
9,5 [3/8"]	8,5	19 [3/4"]	2,1
10	7,7	20	1,9
11 [7/16"]	6,2	22 [7/8"]	1,6
12	5,3	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.

