

CEDIC SP 18 Öko

PTFE-Faser mit PTFE-Dispersion und Paraffin Einlaufschmiermittel

Eigenschaften

- Höchste Beständigkeit einer Packung für drehende Anwendungen
- Geschmeidige, gut verpreßbare Packungsqualität
- Gute Notlaufeigenschaften
- Wellenschonend/Oberflächenhärte HRC 25 empfohlen
- Keine Alterung



Einsatzbereich

p [bar]	15	100	100
v [m/s]	10	1.5	
t °C	-50 ... +280		
pH	0 - 14		
g/cm ³	1,70		

Haupteinsatzgebiet

- Rührwerke
- Mischer
- Refiner
- Filter
- langsamlaufende Kreislumpen
- Ventile
- Schieber
- Dosierventile

Eignung

- Chemische Industrie
- Allgemeine Industrie

Variante

- S6SI mit Lebensmittelzulassung EG 1935:2004 in Anlehnung an EU 10/2011
- FDA konform



Lieferform

Diese Packung kann von 3 bis 40 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

- 03 - 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
3 [1/8"]	54,0	13 [1/2"]	3,6
4	36,8	14 [9/16"]	3,0
5 [3/16"]	23,5	15	2,6
6	16,3	16 [5/8"]	2,3
6,4 [1/4"]	14,6	18	1,8
8 [5/16"]	9,2	19 [3/4"]	1,6
9,5 [3/8"]	6,5	20	1,5
10	5,9	22 [7/8"]	1,2
11 [7/16"]	4,8	25 [1"]	0,9
12	4,1		

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.