



CEDIC SP 18SI

100% PTFE – Faser mit speziell PTFE Dispersion und FDA konformen Silikonöl in Lebensmittelqualität imprägniert

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 | -100 ... +280 | | |
| pH | 0 - 14 | | |
| g/cm ³ | 1,90 | | |

Haupteinsatzgebiet

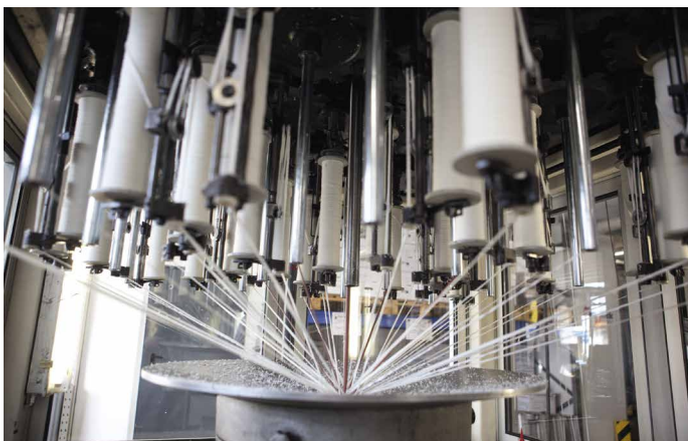
- Rührwerke
- Mischer
- Refiner
- Filter
- langsamlaufende Kreislumpen
- Ventile
- Schieber
- Dosierventile

Eignung

- Papier/Zellstoff Industrie
- Chemische Industrie
- Pharmazie
- Lebensmittelindustrie

Zulassung

- FDA (Lebensmittel Konformität)
- EN 1935:2004 in Anlehnung an EN10/2011



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 | 32,9 | 13 [1/2"] | 3,3 |
| 5 [3/16"] | 21,1 | 14 [9/16"] | 2,7 |
| 6 | 14,6 | 15 | 2,3 |
| 6,4 [1/4"] | 13,1 | 16 [5/8"] | 2,1 |
| 8 [5/16"] | 8,2 | 18 | 1,6 |
| 9,5 [3/8"] | 5,8 | 19 [3/4"] | 1,5 |
| 10 | 5,3 | 20 | 1,3 |
| 11 [7/16"] | 4,3 | 22 [7/8"] | 1,1 |
| 12 | 3,7 | 25 [1"] | 0,8 |

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.