



Weltweit Ihr kompetenter Partner in Sachen Dichtungstechnik



## S 6 SI

100% PTFE - Faser mit spezial 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**

	<b>\$</b>	<b>_</b>	I
p [bar]	15	100	100
v [m/s]	10	1.5	
t°C	-100	. +280	
рН	0 - 1	4	
g/cm <sup>3</sup>	1,90		

#### Haupteinsatzgebiet

- · Rührwerke
- Mischer
- Refiner
- Filter
- · langsamlaufende Kreiselpumpen
- 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 I	Meter	Maß mm I	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	1373
6,4 [1/4"]	13,1	16 [5/8"]	2,1	2
8 [5/16"]	8,2	18	1,6	0
9,5 [3/8"]	5,8	19 [3/4"]	1,5	17
10	5,3	20	1,3	5
11 [7/16"]	4,3	22 [7/8"]	1,1	13 2 3 N 1 1 CO 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
12	3,7	25 [1"]	0,8	0
				100

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.