



S 51 Propaflon Graphit

PTFE Feinpulver mit Graphit, strangextrudiert

Eigenschaften

- Gute Verformbarkeit, verhindert Wellenschleiß durch Einbettung von Feststoffen
- Kammerungsringe unbedingt empfehlenswert

Einsatzbereich

			
p [bar]	10	0	20
v [m/s]	12	0	
t °C	-100 ... +250		
pH	0 - 14		
g/cm ³	1,90		

Empfohlene max. Temperatur: +180 °C

Haupteinsatzgebiet

- Ventile
- Schieber
- Flansche
- Rührwerke
- Kreiselpumpen
- Deckel

Eignung

- Kalt- und Heißwasser
- Laugen
- Säuren
- Öle
- Fette
- Teer
- Asphalt
- kristalline und abrasive Medien
- Lebensmittel

Variante

Ausführung auch als S 50 weiß



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"]	48,3	13 [1/2"]	3,3
4	32,9	14 [9/16"]	2,7
5 [3/16"]	21,1	15	2,3
6	14,6	16 [5/8"]	2,1
6,4 [1/4"]	13,1	18	1,6
8 [5/16"]	8,2	19 [3/4"]	1,5
9,5 [3/8"]	5,8	20	1,3
10	5,3	22 [7/8"]	1,1
11 [7/16"]	4,3	25 [1"]	0,8
12	3,7		

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.

