






P 83

Baumwolle mit Talg/Fett Imprägnierung und Einlaufschmiermittel

Eigenschaften

- Universalpackung für den niederen Temperaturbereich
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Strapazierfähig, dennoch wellenschonend (Oberflächenhärte der Welle HRC 45 ist ausreichend)
- Hervorragend beim Einsatz in verunreinigten, feststoffhaltigen Medien in der Papier- und Zellstoffindustrie und Kläranlagen

Einsatzbereich

			
p [bar]	20	50	50
v [m/s]	10	2	
t °C	-20 ... +100		
pH	5 - 13		
g/cm ³	1.45		

Haupteinsatzgebiet

- Kreislumpen
- Rührwerke

Eignung

- Universalpackung für den niederen Temperaturbereich
- Papier- und Zellstoff-Industrie
- Allgemeiner Betriebsunterhalt
- Kläranlagen



Lieferform

Diese Packung kann von 6 bis 30 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

- 06 - 09 mm in 1 kg Gebinde
- 10 - 15 mm in 2,5 kg Gebinde
- 16 - 25 mm in 5 kg Gebinde

Sondereinheiten auf Anfrage.

1 kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter

Maß mm	Meter	Maß mm	Meter
6	19,2	15	3,1
6,4 [1/4"]	17,1	16 [5/8"]	2,7
8 [5/16"]	10,8	18	2,1
9,5 [3/8"]	7,6	19 [3/4"]	1,9
10	6,9	20	1,7
11 [7/16"]	5,6	22 [7/8"]	1,4
12	4,8	25 [1"]	1,1
13 [1/2"]	4,3		
14 [9/16"]	3,5		

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.