



P 7A

Para-Aramidfaserpackung mit PTFE-Imprägnierung für statische Anwendungen und niedrige Wellengeschwindigkeiten

Eigenschaften

- Verschleißfeste Universalpackung bei mittelabrasiven Medien
- Hohe Querschnittsdichte und Strukturfestigkeit – dabei elastisch und anschiessam
- Saubere Packung, dadurch keine Medienverunreinigung

Einsatzbereich

p [bar]	25	100	100
v [m/s]	2	2	
t °C	-100 ... +280		
pH	2 - 12		
g/cm ³	1,23		

Haupteinsatzgebiet

- Ventile
- Filter
- Knetter
- Schaufeltrockner

Eignung

- Papier-/Zellstoff Industrie
- Zuckerindustrie
- Kraftwerkstechnik
- Abwassertechnik
- Bergbau

Variante

- TP7 Trapez-Pack Ausführung
- P7 für Pumpen
- P7G grafitiert trocken



Lieferform

Diese Packung wird in Abmessungen von 4 bis 40 mm, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt.

- 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	50,8	12,7 [1/2"]	5,0
5 [3/16"]	32,5	14 [9/16"]	4,1
6	22,6	15	3,6
6,35 [1/4"]	20,2	16 [5/8"]	3,2
7	16,6	18	2,5
8 [5/16"]	12,7	19 [3/4"]	2,3
9,5 [3/8"]	9,0	20	2,0
10	8,1	22 [7/8"]	1,7
11 [7/16"]	6,7	25 [1"]	1,3
12	5,6		

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.

