

Packung Typ „TP 7“

Aramid Stapelfaser mit PTFE- Imprägnierung und silikonfreiem Einlaufschmiermittel



Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Ventile
- Mischer
- Rührwerke
- Allroundpackung
- Knetter
- Schieber
- Armaturen
- Stevenrohr

Eigenschaften:

- Volumenstabil, druckstabil, auch für Armaturen geeignet
- Hohe Querschnittsdichte, gut bei auskristallisierenden Medien
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis,
- Hohe Verschleißfestigkeit auch bei abrasiven und aushärtenden Medien - trotzdem wellenschonend oder wahlweise als Vorlagering verwendbar
- Dichte Oberfläche durch hohen PTFE-Anteil und speziellen Faseraufbau
- sehr gute chemische Beständigkeit
- Neu: Weiterentwicklung als Trapez-Pack 7®

Eignung:

Chemie- und Pharmaindustrie, Lebensmitteltechnik
Zuckerindustrie, Zellstoff- und Papierindustrie,
Kläranlagen, Betriebsunterhalt, Installations- und
Wartungsgewerbe, kommunale Bereiche

	● ⊗	● ⊠	○ ⊥
p [bar]	25	100	200
v [m/s]	20	2	-
t °C	-100 ... +250 (*200)		
pH	2 - 12		
g/cm ³	1,30		

* empfohlene Praxiseinsatzdaten

Lieferform:

Diese Packung kann auch von 3 bis 50 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

04 - 09 mm vkt. in 1 kg Gebinde
10 - 15 mm vkt. in 2,5 kg Gebinde
ab 16 mm vkt. in 5kg Gebinde

Sondereinheiten, Ringzuschnitte,
vorgepresste Ringe auf Anfrage

1 kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter :

[mm Ø]	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	48	31	21	16	12	9,5	7,7	5,3	4,6	3,9	3,4	3,0	2,4	2,1	1,9	1,6	1,2

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits. Angaben und Werte bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.