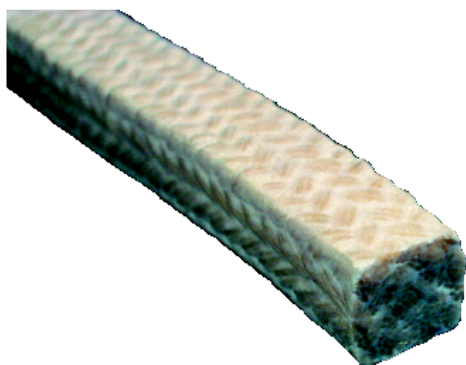


Packung Typ „TP 8“

Ramiefaser mit PTFE Imprägnierung und siliconfreiem Einlaufschmiermittel



Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Schieber
- Filter
- Rührwerke
- Schiffstechnik
- Amaturen
- Refiner
- Stevenrohr
- Kläranlagen

Eigenschaften:

- Sehr strapazierfähige, geschmeidige Packung
- Trotz hoher Verschleißsicherheit wellenschonend
- Sehr gut beim Einsatz mit verunreinigten, feststoffhaltigen Medien
- Fäulnisbeständigkeit, volumenstabil, gut regulierbar
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Ökologisch einwandfreie Universalpackung

Eignung:

- **Universalpackung für den niederen Temperaturbereich.**

Zellstoff- und Papierindustrie, Lebensmitteltechnik, Betriebsunterhalt, Kläranlagen, Schiffstechnik

	● ⊕	● ⊞	● ⊚
p [bar]	25	50	100
v [m/s]	12	2	-
t °C	-50 ... +140 (*120)		
pH	3 - 11		
g/cm ³	1,30		

* empfohlene Praxiseinsatzdaten

Lieferform:

Diese Packung kann auch von 4 bis 50 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

4 - 9 mm vkt. in 1 kg Gebinde
 10 - 15 mm vkt. in 2,5 kg Gebinde
 ab 16 mm vkt. in 5 kg 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.

D.-Nr.: pcdp-f8/0-07/2000