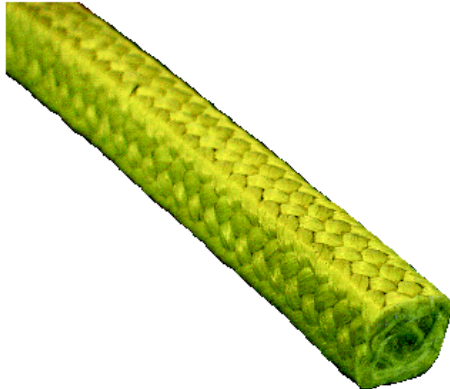


Packung Typ „TP 2P“

100 % Aramid-Endlosfaser mit PTFE Imprägnierung und Einlaufschmiermittel, siliconölfrei



Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Mischer
- Rührwerke
- Autoklaven
- Refiner
- Knetter
- Kreiselumpen

Eigenschaften:

- Besonders strapazierfähig, gut für abrasive Medien
- Verschleißfeste Universalpackung
- In weitem Einsatzbereich leistungsstark
- Volumenstabil, schrumpftarm
- Geringer Kontrollaufwand, kurze Einlaufzeiten
- Höchste mechanische Festigkeit
- Spezieller siliconfreier Einlaufschmiermittel - PPS System
- **Wellen- bzw. Wellenschutzhülse- Oberfläche HRC 60 empfohlen**

p [bar]	25	100	250
v [m/s]	25	2	-
t °C	-100 ... +280 (*200)		
pH	2 - 12		
g/cm ³	1,35		

* empfohlene Praxiseinsatzdaten

Eignung:

Lebensmitteltechnik, Chemieindustrie, Abwassertechnik, Papierindustrie

Zulassungen:

Lebensmitteltechnik (FMFA)

Lieferform:

Diese Packung kann auch von 4 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 16mm	vkt. in 5kg	Gebinde

Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepresste Ringe auf Anfrage

1kg 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]	46	30	21	15	12	9,1	7,4	5,1	4,4	3,8	3,3	2,9	2,3	2,1	1,9	1,5	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.