

Trapez-Pack® 619

Kombinationsgeflecht aus wärmeleitfähigem ePTFE Garn mit Einlaufschmiermittel und formstabilem PTFE Garn

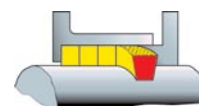


p [bar]	20	100	100
v [m/s]	20 (16*)	2	-
t °C	-100 ... +280 (200*)		
pH	1 - 14		
g/cm ³	1.70		

*empfohlene max. Praxis Einsatzdaten

Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Trockner
- Ventile
- Mischer
- Rührwerke
- Armaturen
- Vakuumpumpen



Eigenschaften:

- Trapez-Pack® 619 wird im Einbauzustand quadratisch, dadurch gleichmäßige Druckverteilung im gesamten Packungsraum. Dies verhindert Außenleckage und minimiert Wellen- und Packungsverschleiß. Die Standzeit wird bei besserer Dichtwirkung verlängert. Kein Nachsetzen der Packung - kürzere Einlaufzeiten.
- Weiße Packung dadurch keine Medienverunreinigung
- Größere Einsatzbandbreite durch Kombinationsgeflecht
- Standzeitverlängerung durch mechanische Festigkeit bei guter Wärmeleitfähigkeit
- Sehr wellenschonend Oberflächenhärte HRC 25 ist ausreichend
- Formstabile Universalpackung, Vakuum geeignet

Eignung:

- Zellstoff, und Papierindustrie, Lebensmitteltechnik, Chemie- und Pharmaindustrie

Zulassungen:

- FDA Konformität

Lieferform:

Diese Packung kann von 10 bis 40 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

10 - 15 mm on 2,5 kg Gebinde Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepreßte Ringe auf Anfrage.
16 - 25 mm on 5 kg Gebinde In Abmessungen 4 bis 10mm wird dieser Typ als P 619 in quadratischer Flechtung geliefert

1 kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter:

[Maß]	6	1/4"	8	10	7/16"	12	1/2"	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	37	14,6	9,2	5,9	4,9	4,08	3,65	3	2,61	2,3	1,82	1,63	1,47	1,22	0,9

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