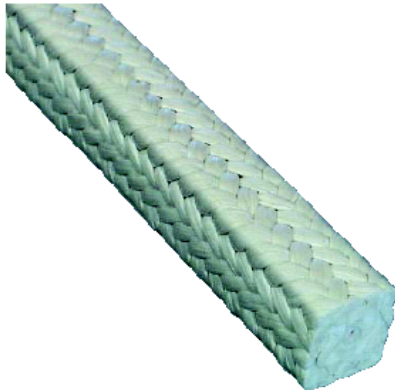


## Packung „TP 619“

**Kombination aus zwei PTFE-Qualitäten, wärmeleitfähiges Garn mit Einlaufschmiermittel und formstabiles Garn**



### Haupteinsatzgebiete:

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

### Eigenschaften:

- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Sehr wellenschonend (HRC 35)
- Besten Einfahr- und Notlaufeigenschaften
- Keine Alterung, leichte Montage und Demontage
- Formstabile Packung, Vakuum geeignet
- Standzeitverlängerung durch mechanische Festigkeit
- Homogener Garnaufbau
- Keine Trägergarne
- Saubere Packung, daher keine Medienverunreinigung

	● ●	● ●	● ●
p [bar]	20	200	250
v [m/s]	20	2	-
t °C	-100 ... +280 (*200)		
pH	1 - 14		
g/cm <sup>3</sup>	1,80		

\* empfohlene Praxis Einsatzdaten

### Eignung:

Chemie- und Pharmaindustrie, Zellstoff- und Papierindustrie, Lebensmittelindustrie

### Zulassungen:

Lebensmitteltechnik (FMFA, FDA)

### Lieferform:

Diese Packung kann auch von 8 bis 50 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

08 - 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

1kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter :

[mm Ø]	8	9	10	12	13	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	8,7	6,9	5,6	3,9	3,3	2,8	2,5	2,2	1,7	1,5	1,4	1,1	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.