

# Packung Typ „TP 10“

## PTFE-Graphit Faser mit Parafin-Einlaufschmiermittel



### Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Armaturen
- Ventile
- Knetter
- Schieber
- Mischer
- Rührwerke
- Refiner
- Autoklaven

### Eigenschaften:

- Spezieller, äußerst schmierfähiger Graphit bringt niedrigste Reibwerte
- Gute Wärmeleitfähigkeit, geringer Schumpf
- Hochleistungsschmierung senkt den Volumenverlust, dadurch schnelles Einlaufen der Packung
- Wellenschonend (HRC 35)
- Extrusionsresistent
- Gutes Preis / Leistungsverhältniss
- Universalpackung

p [bar]	25	150	200
v [m/s]	20	2	-
t°C	-200 ... +280 (*180)		
pH	0 - 14		
g/cm <sup>3</sup>	1,60		

\* empfohlene Praxiseinsatzdaten

### Eignung:

Kraftwerke, Chemie, Papier-, Zellstoffindustrie, Betriebsunterhalt, Lebensmittelindustrie, Pharma....

### Zulassungen:

Lebensmittelzulassung (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 16 mm 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]	39	25	17	13	9,8	7,7	6,3	4,3	3,7	3,2	2,8	2,4	1,9	1,7	1,6	1,3	1,0

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.