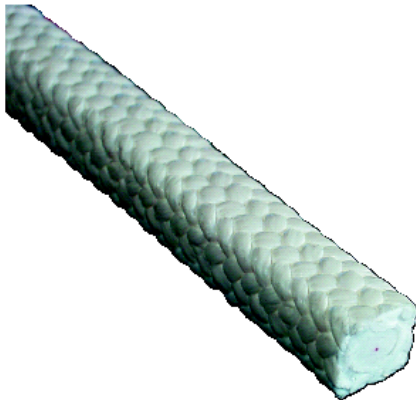


# Packung Typ „TS 6 „

**PTFE-Faser mit PTFE Dispersion und siliconfreiem Einlaufschmiermittel**



### Haupteinsatzgebiete:

- Rührwerke
- Filter
- Schieber
- Tür- und Deckeldichtung
- Mischer
- Pumpen
- Armaturen
- Refiner
- Ventile

### Eigenschaften:




- Geschmeidige, gut verpreßbare Packungsqualität
- Bevorzugt in Rührwerken, Mischern oder langsam laufenden Pumpen eingesetzt, wo auf höchste Sauberkeit geachtet werden muß
- Gute Notlaufeigenschaften
- Kann auch als Armaturenpackung verwendet werden
- Deckeldichtung mit Endverbindung, mit oder ohne Schlauchkern
- Mit Schlauchkern zum Ausgleich von großen Wellenschlag
- Keine Alterung

### Eignung:

Chemie, Pharma, allgemeine Industrie, Lebensmittelindustrie

### Zulassungen:

- (FMPA Lebensmittelzulassung)

	● 	● 	● 
p [bar]	10	60	100
v [m/s]	8	2	-
t °C	-50 ... +280 (*200)		
pH	0 - 14		
g/cm <sup>3</sup>	1,65		

\* empfohlene Praxiseinsatzdaten

### Lieferform:

Diese Packung kann auch von 3 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, mit Schlauchkern

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]	38	24	17	12	9,5	7,5	6,1	4,2	3,6	3,1	2,7	2,4	1,9	1,7	1,5	1,3	1,0

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.

D.-Nr.: ptdb-S6/0-07:2000