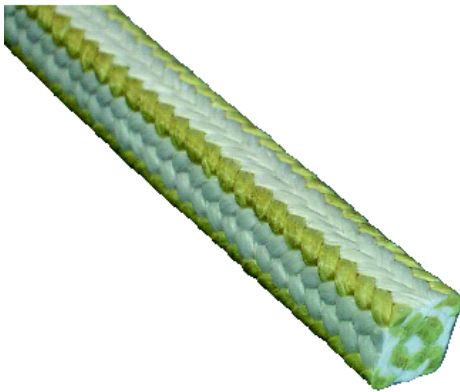


Packung Typ „TS 26 K“

Kombinationsgeflecht aus PTFE- und Aramid- Faser mit Einlaufschmiermittel



Haupteinsatzgebiete:

- Kolbenpumpen
- Armaturen
- Schieber
- Ventile
- Pumpen
- Mischer
- Kneiter
- Extruder
- Filter
- Rührwerke
- Refiner

Eigenschaften:

- Hohe Querschnittsdichte und Strukturfestigkeit, dabei elastisch und anschmiegsam
- Wellenschonend durch gute Gleiteigenschaften
- Auch in Pumpen verwendbar
- Einfache Handhabung bei der Montage und beim Anfahren der Pumpe
- Als Universalpackung für Anwendungen bei hohen Drücken und abrasiven Medien die eine verstärkte Packung erfordern
- Keine Verunreinigung des Mediums
- Verschleißfest und Formstabil

	● ⊗	● ⊞	● ⊥
p [bar]	20	500	500
v [m/s]	10	2	-
t °C	-100 ... +280 (*200)		
pH	2 - 12		
g/cm ³	1,45		

* empfohlene Praxiseinsatzdaten

Eignung:

Chemie, Pharma, Lebensmittel, Papier und Zellstoff

Zulassungen:

Lebensmittelzulassung **FMPA**

Lieferform:

Diese Packung kann auch von 6 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, Endlosringe

1kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter :

[mm Ø]	06	07	08	09	10	12	13	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	19	14	11	8,5	6,9	4,8	4,1	3,5	3,1	2,7	2,1	1,9	1,7	1,4	1,1

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.