

Packung Typ „TP 20“

Kohlefaser mit spezieller Imprägnierung und siliconfreiem Einlaufschmiermittel






Haupteinsatzgebiete:

- Kesselspeisewasserpumpen
- Mischer
- Kneiter
- Auch in Armaturenbereich verwendbar
- **Im hohen Temperaturbereich empfohlen (ab 150°C)**
- Kreiselumpen,
- Rührwerke
- Refiner
- Autoklaven

Eigenschaften:

- Höchste praktische Standardisierungsmöglichkeiten
- Verschleißfest gegen abrasive Medien, dennoch minimaler Reibwert
- Durch und durch selbstschmierende Vollgarnpackung mit sehr hohem Kohlenstoffanteil, daher äußerst wellenschonend und wärmeleitend
- Thermisch ausgeglichener Aufbau, d.h. Ausdehnungskoeffizient ähnlich Stahl, Volumenstabil, schrumpffarm, exzellent wärmeleitfähig, daher minimaler Justierungsaufwand und gleichmäßiger Lauf der Pumpe
- Hervorragende chemische Beständigkeit
- Verschleißfeste Universalpackung, auch als Kammerung für weiche Packungen geeignet

	● 	● 	● 
p [bar]	30	60	300
v [m/s]	25	10	-
t °C	-50 ... +300 (*250)		
pH	1 - 14		
g/cm ³	1,30		

* empfohlene Praxiseinsatzdaten

Eignung:

Kraftwerke, Kesselhäuser, Zellstoff- und Papierindustrie, Chemie- und Pharmaindustrie

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]	48	31	21	16	12	9,5	7,7	5,3	4,6	3,9	3,4	3,0	2,4	2,1	1,9	1,6	1,2

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.

ID-Nr.: pdd-b-P1/20/0-07-2000