

Packung Typ „TP 12“

Kombinationsgeflecht aus PTFE/Graphit und Aramidfaser mit Einlaufschmiermittel






Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Armaturen
- Ventile
- Knetter
- Mischer
- Rührwerke
- Refiner
- Filter

Eigenschaften:

- geringer Wellenverschleiß und optimale Wärmeleitfähigkeit
- Empfohlene Oberflächenhärte der Welle HRC55
- Sichere Universalpackung bei **abrasiven Medien** (Kreiselpumpen)
- Geringer Nachstellbedarf

			
p [bar]	25	-	150
v [m/s]	25	-	-
t °C	-100 ... +280 (*200)		
pH	2 - 12		
g/cm ³	1,45		

* empfohlene Praxiseinsatzdaten

Eignung:

Lebensmittelindustrie, Chemie- und Pharmaindustrie
Feststoffbeladene Medien in z.B. Zellstoff- und Papierindustrie, Abwasser

Zulassungen:

Lebensmitteltechnik (FMPA)

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]	43	28	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 bestem Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits. Angaben und Werte bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.