

Trapez-Pack® 16

Kombinationsgeflecht aus ePTFE-Graphit und PTFE - Faser mit Sonderimprägnierung

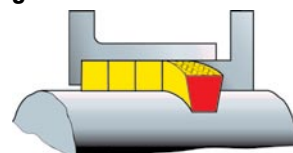


p [bar]	25 (20*)	250	250
v [m/s]	20	2	-
t °C	-100 ... +280 (200*)		
pH	0 - 14		
g/cm ³	1.70		

*empfohlene max. Praxis Einsatzdaten

Haupteinsatzgebiete:

- Rührer
- Armaturen
- Kolben- und Kreiselpumpen und bei langsam drehenden, druckbelasteten Wellen.
- Filter



Eigenschaften:

- Trapez-Pack® 16 wird im Einbauzustand quadratisch, dadurch gleichmäßige Druckverteilung im gesamten Packungsraum. Dies verhindert Außenleckage und minimiert Wellen- und Packungsverschleiß. Die Standzeit wird bei besserer Dichtwirkung verlängert. Kein Nachsetzen der Packung - kürzere Einlaufzeiten.
- Hohe Querschnittsdichte und Strukturfestigkeit, elastisch und anschiessam.
- Eine Spezialimprägnierung verhindert das Verhärten der Packung, verbessert die Gleiteigenschaften und mindert den Verschleiß.
- Beständig gegen Abwasser, abrasive Medien, Dampf, Öle, Lösungsmittel, Fette, Gase, Säuren und Laugen. Nicht für stark oxidierende Medien.

Eignung:

- Zellstoff- und Papierindustrie, Zuckerindustrie, Chemie-Industrie, Abwassertechnik

Lieferform:

Diese Packung kann von 10 bis 40 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

10 - 15 mm in 2,5 kg Gebinde Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepreßte Ringe auf Anfrage.
16 - 25 mm in 5 kg Gebinde In Abmessungen 6 bis 10mm wird dieser Packung in quadratischer Flechtung als Typ S16 geliefert

1 kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter:

[Maß]	3/8"	10	7/16"	12	1/2"	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	6,5	5,9	4,9	4,08	3,65	3	2,61	2,3	1,82	1,63	1,47	1,22	0,94

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.

**ProPack Dichtungen
und Packungen AG**
Rudolf-Diesel-Ring 28
D-82054 Sauerlach
Germany

Telefon: +49 8104 6640-0
Telefax: +49 8104 6640-44
Email: propack@propack.ag
Internet: <http://www.propack.ag>

Vetreten durch: