



Trapez-Pack® 1

Geflecht aus ePTFE-Garn mit inkorporiertem Graphit und silikonhaltigem Einlaufschmiermittel

Eigenschaften

- Sehr gute Wärmeleitfähigkeit
- Wellenschonend (Oberflächenhärte der Welle HRC 25 ist ausreichend), lange Standzeiten
- Leichte, sichere Montage und Handhabung
- Keine Alterung

Einsatzbereich

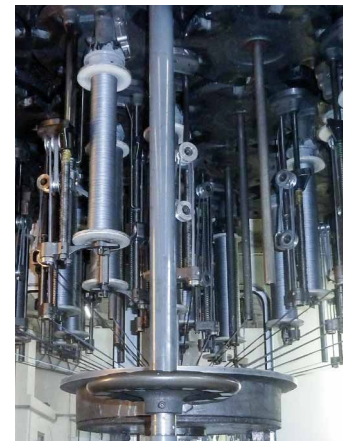
| p [bar] | 25 | 250 | 100 |
|---------|---------------|-----|-----|
| v [m/s] | 25 | 2 | |
| t °C | -100 ... +280 | | |
| pH | 0 - 14 | | |
| g/cm³ | 1,55 | | |

Haupteinsatzgebiet

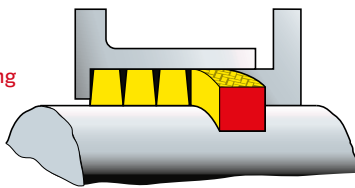
- Kreislumpen
- Mischer
- Rührwerke
- Autoklaven
- Filter
- Refiner
- Knetter
- Schaufeltrockner
- Vakuumpumpen

Eignung

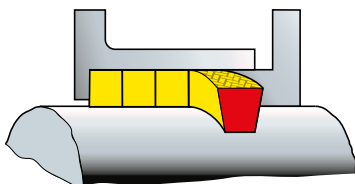
- Universalpackung
- Abwassertechnik
- Säuren
- Laugen
- Öle und Fette



Herkömmliche Quadrat Packung



Trapez-Pack®



Lieferform

Diese Packung wird in Abmessungen von 10 bis 40 mm, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt. Ab 4 mm bis 9 mm in quadratischem Querschnitt als Typ P1P lieferbar. 04 - 09 mm in 1 kg Gebinde 10 - 15 mm in 2,5 kg Gebinde 16 - 25 mm in 5 kg Gebinde

Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepresste Ringe auf Anfrage.

1 kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter

| Maß mm | Meter | Maß mm | Meter |
|------------|-------|------------|-------|
| 4 | 40,3 | 13 [1/2"] | 4,0 |
| 5 [3/16"] | 25,8 | 14 [9/16"] | 3,3 |
| 6 | 17,9 | 15 | 2,9 |
| 6,4 [1/4"] | 16,0 | 16 [5/8"] | 2,5 |
| 8 [5/16"] | 10,1 | 18 | 2,0 |
| 9,5 [3/8"] | 7,1 | 19 [3/4"] | 1,8 |
| 10 | 6,5 | 20 | 1,6 |
| 11 [7/16"] | 5,2 | 22 [7/8"] | 1,3 |
| 12 | 4,5 | 25 [1"] | 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 dienen nur als Richtlinie und bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.

Die angegebenen technischen Daten können nicht gleichzeitig in ihren maximalen Werten genutzt werden.