

## CEDIC TP 22

Kombinationsgeflecht aus ePTFE mit inkorporiertem Graphit und Aramidfaser Kantenverstärkung mit Sonderimprägnierung und silikonhaltigem Einlaufschmiermittel

### Eigenschaften

- Verstärkte Packung mit geringem Wellenschleiß durch optimale Wärmeleitfähigkeit
- Empfohlene Oberflächenhärte der Welle: HRC 50
- Sichere Universalpackung bei abrasiven Medien
- Extrusionssicher bei großen Spaltweiten
- Weiterentwicklung: Gleichmäßigere Abdichtung des Stopfbuchsraums

### Einsatzbereich

p [bar]	25	500	250
v [m/s]	20	3	
t °C	-100 ... +280		
pH	2 - 12		
g/cm <sup>3</sup>	1,50		

Empfohlene max. Temperatur: +200 °C

### Haupteinsatzgebiet

- Kreispumpen
- Mischer
- Rührwerke
- Autoklaven
- Filter
- Refiner
- Knetter
- Schaufeltrockner

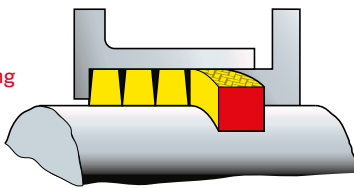
### Eignung

- Papier- und Zellstoff-Industrie
- Zuckerindustrie
- Abwassertechnik
- Chemische Industrie

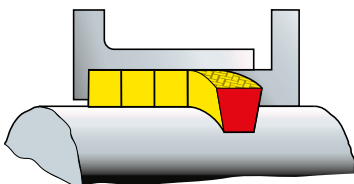
### Variante

Quadratausführung S12K  
Plunger mit Para- Aramid-  
Kantenverstärkung, ohne  
Sonderimprägnierung, ab 6 mm  
herstellbar

Herkömmliche  
Quadrat Packung



Trapez-Pack\*



### Lieferform

Diese Packung wird in Abmessungen von 10 bis 40 mm, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt.  
Ab 6 mm bis 9 mm in quadratischem Querschnitt als Typ S12K lieferbar.  
06 - 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
6	18,5	14 [9/16"]	3,4
6,4 [1/4"]	16,5	15	3,0
8 [5/16"]	10,4	16 [5/8"]	2,6
9,5 [3/8"]	7,4	18	2,1
10	6,7	19 [3/4"]	1,8
11 [7/16"]	5,4	20	1,7
12	4,6	22 [7/8"]	1,4
13 [1/2"]	4,1	25 [1"]	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 dienen nur als Richtlinie und bedürfen der Überprüfung durch den Kunden.

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