



CEDIC M 19W

PTFE-Faser, PTFE imprägniert mit elastischem Viton Schlauchkern

Eigenschaften

- Chemische Beständigkeit
- Für saubere Medien und statische Dichtungsanwendungen

Einsatzbereich

p [bar]	25	-	-
v [m/s]	2	-	-
t °C	-50 ... +280		
pH	0 – 14		
g/cm ³	1,55		

Empfohlene max. Temperatur bedingt durch Elastomerkern: +200 °C

Haupteinsatzgebiet

- Tankdeckel-, Tür- und Deckeldichtung

Eignung

- Aggregate mit Wellenschlag oder nicht zentrisch im Stopfbuchsengehäuse positionierten Wellen.
- Statische und langsam drehende Anwendungen



Lieferform

Diese Packung kann von 14 bis 40mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

Als Vollkernpackungen ab 8mm Querschnitt.

14 mm und größer 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
14 [9/16"]	3,3	19 [3/4"]	1,8
15	2,9	20	1,6
16 [5/8"]	2,5	22 [7/8"]	1,3
18	2,0	25 [1"]	1,0

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem 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.