

## CEDIC AP14L

### 100% PTFE - Faser mit spezial PTFE Dispersion



#### Haupteinsatzgebiete:




- Ventile
- Klappen
- Kolben
- Schieber
- Armaturen
- Langsam laufende Wellen
- Tür- und Deckeldichtung

#### Eigenschaften:

- Bei Hochdruckanwendungen bzw. Vakuum sind vorgepreßte Ringe empfehlenswert
- Lange Standzeiten, keine Alterung
- Geringste Wartung, kein Nachjustieren
- Vakuum geeignet

#### Zulassungen:

**CEDIC AP14L-OX = FDA / BAM**

			
p [bar]	25	250	500
v [m/s]	2	1.5	
t °C	-200 ... +280		
pH	0 - 14		
g/cm <sup>3</sup>	1.6		

#### Lieferform:

Diese Packung kann von 4 bis 40 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

04 - 09 mm	in	1 kg Gebinde	Sondereinheiten: Ringzuschnitte, vorgepreßte Ringe, Rechteck-Querschnitt, weiche Flechtung
10 - 15 mm	in	2.5 kg Gebinde	
16 - 25 mm	in	5 kg Gebinde	

1 kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter:

<b>[Maß]</b>	04	05	06	1/4"	08	3/8"	10	12	1/2"	14	15	16	18	19	20	22	25
<b>[m]</b>	39	25	17,4	15,5	9,8	6,9	6,3	4,34	3,88	3,19	2,78	2,44	1,9	1,73	1,56	1,3	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.