



A 19 SKV

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 Deckel-
dichtung

Eignung

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



Der umflochtene Elastomer Schlauchkern gibt der Dichtung höchste Flexibilität
und Rückstellvermögen in dynamischen und statischen Anwendungen.

Lieferform

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

Als Vollkernpackungen ab 8 mm
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 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.

