



Weltweit Ihr kompetenter Partner in Sachen Dichtungstechnik



# **A 19 SKV**

PTFE-Faser, PTFE imprägniert mit elastischem Viton Schlauchkern

# Eigenschaften

- · Chemische Beständigkeit
- Für saubere Medien und statische Dichtungsanwendungen

#### Einsatzbereich

		<b>_</b>	I
p [bar]	25	-	-
v [m/s]	2	-	
t°C	-50	. +280	
рН	0 - 14	4	
g/cm <sup>3</sup>	1,55		

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

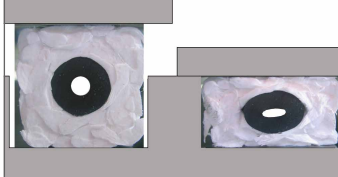
# Haupteinsatzgebiet

 Tankdeckel-, Tür- und Deckeldichtung

#### **Eignung**

- Aggregate mit Wellenschlag oder nicht zentrisch im Stopfbuchsgehäuse 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

viais mm I	/leter	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.