



# TYPE 342 FDA

# **REIN PTFE-FLACHBAND ALS SCHLAUCHGEFLECHT**



### **ANWENDUNGSGEBIETE:**

Statische Abdichtung für metallische und nichtmetallische Flansche, Abdeckungen, Deckel, Klappen, Luken, chemische Reaktoren, u.s.w..

### **ANWENDUNGSMEDIEN:**

Die Type 342/FDA kann mit fast allen flüssigen und gasförmigen Medien verwendet werden.

#### **VORTEILE:**

Da diese Dichtung weich und geschmeidig, dabei aber gleichzeitig sehr stabil und haltbar ist, passt sie sich leicht an Unebenheiten, welche man häufig an den Dichtflächen von Tankdeckeln, Türen und Klappen findet, an. Schnell und einfach zu installieren.

## MATERIALAUFBAU:

Die Type 342/FDA wird aus expandiertem, gefülltem PTFE-Garn geflochten, mit PTFE – Dispersion und einem inerten, FDA konformen Mineralöl behandelt.

# **NICHT GEEIGNET FÜR:**

Geschmolzene Alkalimetalle und Fluorverbindungen bei hohen Temperaturen und Drücken, Sauerstoff.

# **EIGENSCHAFTEN:**

Die Type 342/FDA ist ein geflochtener PTFE – Schlauch, welcher zu einem rechteckigen Querschnitt geformt wird. Dies ergibt eine exzellente statische Dichtung die in Verbindung mit den meisten – auch aggressivsten – Medien verwendet werden kann. 342/FDA ist in folgenden Abmessungen lieferbar: 15 x 4mm, 20 x 4 mm, 25 x 3 mm, 25 x 6 mm, 30 x 4,5 mm, 40 x 5 mm und 50 x 6 mm.

TEMPERATUR	- TEMPERATUR	+ TEMPERATUR	DAMPF
°C	- 100 °C	+ 280 °C	-

DRUCK	ROTIEREND	OSZ	STATISCH
BAR	-	-	25

pН	DICHTE	
0-14	1,9	
	,-	

V	M/S
	_

Da alle in diesem Katalog angegebenen Parameter bezüglich Eigenschaften, Spezifikation und Anwendungen nur ungefähre Werte darstellen und sich gegenseitig beeinflussen können, sollte die jeweils spezifische Anwendung nicht ohne unabhängige Prüfung und Bewertung vorgenommen werden. Alle technischen und Empfehlungen basieren auf den bisher gemachten Erfahrungen.

Fehler bei der Auswahl von Dichtungen können zu Schäden führen. Angaben über Eigenschaften, Spezifikation und Anwendungen erfolgen vorbehaltlich unangekündigter künftiger Änderungen.

Die RUHRLAND STOPFBÜCHSEN PACKUNG GmbH übernimmt keine Haftung, jeglicher Art.