

Stopfbuchspackung Type 3070 FDA

Materialaufbau:

Die Type 3070 FDA wird aus expandiertem, gefüllten PTFE-Garn geflochten, mit PTFE-Dispersion und einem inerten, FDA konformen, Mineralöl behandelt.

Hinweis: Farbabweichungen von der Abbildung zum tatsächlichen Produkt können nicht ausgeschlossen werden.

Eigenschaften:

TEADIT 3070 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. 3070 FDA ist in folgenden Abmessungen lieferbar:

15 x 4mm, 20 x 4mm, 25 x 3mm, 25 x 6mm, 30 x 4,5mm, 40 x 5mm und 50 x 6mm

Anwendungsgebiete:

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

Anwendungsmedien:

Die Type 3070 FDA kann mit fast allen flüssigen und gasförmigen Medien verwendet werden.

Nicht geeignet für:

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

Vorteile:

Da TEADIT 3070 FDA 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. Chemisch beständig von pH 0 bis 14. Schnell und einfach zu installieren.



Temperatur:

	- temp	+ temp
(°C)	100	280

Druck:

	rotierend:	osz:	statisch:
(bar)			25

pH: 0 - 14 Dichte: 1,9 v: (m/s)

Prüfungen & Zulassungen:

FDA