

Aplicación:

Empaques de brida

- Crea una conexión de sello libre de fugas entre las dos caras de brida apernadas.

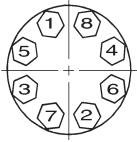
Materiales:

- PTFE, Klingsil®[®], Corcho nitrilo.

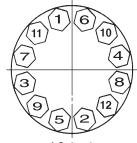
Especificaciones:

- Los empaques de brida TTMA son fabricados para sellas con bridas producidas bajo el patrón TTMA (Asociación de Fabricantes de Auto-tanques) en 3" o 4".
- Rangos de temperatura: Corcho nitrilo -20°F (-29°C) a 250°F (121°C), Klingsil nylon -50°F (-45°C) a 400°F (204°C), PTFE con núcleo de fibra suave -40°F (-40°C) a 500°F (260°C), EPDM blanco -40°F (-40°C) a 250°F (121°C).

Empaques de Brida TTMA Redonda



8 bolt



12 bolt

# de Parte	Medida	Descripción	D.E.	D.I.	Grosor	Diámetro de pernos
300GTTFCB	3"	TTMA-corcho nitrilo	5-5/8"	3-1/2"	1/8"	4-7/8"
300GTTFTK		Sobre PTFE con relleno Klingsil			1/16"	
300GTTFK		Nylon Klingsil			1/8"	
40321TF		TTMA-PTFE con núcleo de fibra suave			3/32"	
400GTTFCB	4"	TTMA-corcho nitrilo	6-5/8"	4-9/16"	1/8"	5-7/8"
400GTTFTK		Sobre PTFE con relleno Klingsil			1/16"	
400GTTFK		Nylon Klingsil			1/8"	
40322TF		TTMA-PTFE con núcleo de fibra suave			3/32"	

Empaques de Brida TTMA cuadrada

# de Parte	Medida	Descripción	D.E.	D.I.	Grosor	Diámetro de Pernos
300GDBSQCB	3"	TTMA-corcho cuadrado/nitrilo	4-1/2"	3-4/8"	1/8"	---
300GDBSQK		TTMA cuadrado-nylon Klingsil		3-3/8"	1/16"	---
300GDBSQE		TTMA cuadrado-EPDM blanco		3-3/8"	1/8"	---

Dimensiones de Brida TTMA redonda

Tamaño Nominal de Tubo	D.E. Brida	Grosor de Brida de Aluminio	Diámetro de Círculo de Perno	Número de Pernos	Diámetro de Agujeros de Perno	Diámetro de Pernos Utilizados
3"	5-5/8"	3/8"	4-7/8"	8	7/16"	3/8"
4"	6-5/8"		5-7/8"	8		
6"	8-7/8"		8-1/8"	12		