



TANK LID EMPAQUETADURA N3404SS

Composición

Fibra sintética de acrílico-poliéster

Impresión de PTFE

Características

- Materiales de alto rendimiento:** Hecho con materiales duraderos, como fibras técnicas avanzadas, que garantizan una buena compatibilidad química y resistencia a diversas temperaturas y presiones.
- Resistencia química:** Apto para su uso con la mayoría de fluidos industriales y productos químicos agresivos, garantizando un rendimiento estable y duradero.
- Facilidad de instalación y mantenimiento:** Este tipo de empaquetadura está diseñado para adaptarse perfectamente a la tapa del tanque y puede ser reemplazado fácilmente durante el mantenimiento regular.

Aplicaciones

Sello de tapa de tanque para el transporte de líquidos por carretera y ferrocarril. N3404SS es compatible con todos los líquidos en el rango de pH indicado. Nuestras empaquetaduras para tapas de tanque están hechas de hilos de fibra acrílica, tejidas en un sello denso pero flexible. N3404SS está impregnada con una emulsión especial de PTFE, que después del procesamiento final no deja residuos después de ser instalada y comprimida. Las secciones de 14 x 14 mm y 15 x 10 mm, precortadas a una longitud determinada con 2 extremos a 45°, están listas para adaptarse a la mayoría de las bocas de hombre DN500 y DN300 sin necesidad de cortar.

Datos técnicos

SERVICE CAPABILITY

PRODUCT PROPERTIES	VALUE
Temperature range	-50÷120°C (-60÷500°F)
pH	2 ÷ 12
Pressure	1 bar (designed to seal liquid, non gas tight)
Size tolerances	±0.80 mm (0.032")
Lenght tolerances	± 3.00 mm (0.125")
Weight tolerances per meter	± 5.00 %
PACKAGE	
Standard spools	10 and 20 kgs (22 and 44 lbs)
Standard spare lenghts with 2, 45°cut ends	1050, 1590, 1650, 1750 mm (42, 64, 66 and 70 inches)
Standard sizes	14 x 14 mm (9/16" x 9/16")
	15 x 10 mm (19/32" x 13/32")
	15 x 15 mm (19/32" x 19/32")

*Other sizes and lenghts are available on demand

- Nunca use el producto a la temperatura y presión máximas asociadas. Consulte al fabricante para obtener más información.
- La temperatura máxima se puede mantener para exposiciones cortas



La información incluida en esta publicación, así como la ofrecida a los usuarios por otros medios, se basa en nuestra experiencia y se comunica según el mejor conocimiento disponible. Sin embargo, dado que numerosos factores fuera de nuestro conocimiento y control pueden influir en el uso de los productos, no se ofrece ninguna garantía, explícita ni implícita, respecto dicho contenido. Los límites operativos indicados no constituyen confirmación de que dichos valores puedan aplicarse simultáneamente. Evite utilizar el producto en los límites máximos de temperatura y presión. La temperatura máxima solo puede mantenerse durante breves períodos en condiciones específicas. Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. Las imágenes en el DS pueden no representar con exactitud el color y/o el marcaje del producto.



Tank Lid Empaquetadura N3404SS

La empaquetadura trenzada para tapa de tanque N3404SS es una junta diseñada específicamente para asegurar un sellado confiable en tapas de tanque, tanto en condiciones estáticas como en aplicaciones dinámicas de baja intensidad.

Este tipo de junta es esencial en entornos industriales donde es necesario prevenir fugas y contaminación, protegiendo tanto el contenido de los tanques como el entorno circundante.



Carrara S.p.A.

Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 www.carrara.it - info@carrara.it