

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. La empaquetadura trenzada 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.



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.



