

MAN LID SEAL N3404SL

Composición

Fibras sintéticas acrílicas Emulsión de PTFE libre de PFOA Lubricante libre de silicona

Características

- Longitudes y secciones transversales específicas con cortes de 2 45 grados permiten la adaptación sin necesidad de cortes adicionales durante la instalación
- Disponible en secciones transversales y longitudes para tapas de tanque
- Disponible en una gran variedad de secciones transversales
- Disponible para tapas de DN 500 y DN 300
- Buena resistencia química
- Fácil de instalar
- Filato de fibra acrílica, impregnado con emulsión de PTFE libre de PFOA
- Alto contenido de PTFE
- Libre de silicona
- Empaquetadura trenzada densa pero flexible

Aplicaciones

Empaquetadura para tapas de tanque que transportan fluidos por carretera y ferrocarril. N3404SL es compatible con todos los fluidos en el rango de pH indicado. Nuestras empaquetaduras para tapas de tanque están hechas de filato de fibra acrílica, tejidas en un sello denso pero flexible. La empaquetadura trenzada está impregnada con una emulsión especial de PTFE, que tras el procesamiento final no deja residuos después de ser instalada y comprimida. Las secciones de 14 x 14 mm y 15 x 10 mm, pre-cortadas a una longitud determinada con precisión y 2 extremos a 45°, están listas para adaptarse a la mayoría de los pozos de hombre DN500 y DN300 sin necesidad de cortar.



Man Lid Seal N3404SL

Diseñada para sellar las tapas de los tanques, la empaguetadura N3404SL es el sello de bocas de hombre de uso general con buena resistencia química y el más económico que puede utilizarse con cualquier tipo de tapa para el transporte de fluidos industriales por carretera y ferrocarril. Es resistente, dentro de los límites de pH indicados, a ácidos, álcalis, aceites, solventes y productos químicos, lo que la hace adecuada para las cargas más frecuentes. La construcción única v las propiedades del N3404SL lo han convertido en la empaquetadura más utilizada en el mundo para las tapas de los tanques.



