



Empaquetadura Merkel® Grafolan HT 6570



DESCRIPCIÓN

- Empaquetadura trenzada e impregnada
- Sección transversal cuadrada

FUNCIÓN

- Sellado de ejes giratorios o barras con movimiento traslacional
- Efecto de sellado mediante compresión axial con ayuda de una junta de estanqueidad

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Resistente a altas temperaturas
- Bajas fugas y baja fricción
- También cubre huecos más grandes

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

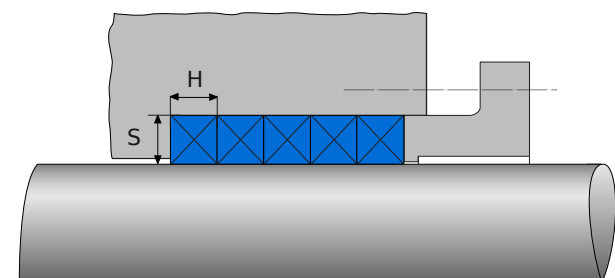
- Juego de accesorios para las temperaturas más altas en el ámbito de las aplicaciones químicas y la generación de energía
- Válvulas

CONFORMIDAD Y CERTIFICACIONES

- Please consult the material data sheet valid for the respective material for current information on approvals and certificates, as this information depends on the compound and cannot be listed exhaustively here.

INDICACIONES DE DISEÑO

- Espacio de montaje limpio y libre de sedimentos o juntas de empaquetadura antiguas
- Por favor, siga el código QR o el hipervínculo al manual técnico para obtener información adicional e instrucciones.





Empaquetadura Merkel® Grafolan HT 6570



INDICACIONES DE MONTAJE

- Cortar las empaquetaduras a medida con corte recto o inclinado, según la aplicación.
- Montar y prensar los anillos uno a uno, comenzando por los extremos cortados.
- Distribuir las interfaces simétricamente alrededor del perímetro para evitar fugas.
- Apriete las tuercas de ojo de manera uniforme
- Por favor, siga el código QR o el hipervínculo al manual técnico para obtener información adicional e instrucciones.



INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

- Temperatura de almacenamiento < 25 °C
- Sin fuentes de calor directas
- Sin exposición directa a la radiación solar
- Sin condensación en la zona de almacenamiento
- Sin exposición al ozono ni a radiación ionizante
- Recomendaciones conforme a la revisión de la norma ISO 2230 del 16/09/1992

Presión [MPa]

30

Valor de pH [pH]

14



Empaquetadura Merkel® Grafolan HT 6570



Temperatura [°C]

Medium	Temperatura [°C]
La mayoría de los medios y el aire	-30...450
Vapor	-30...600
Gas inerte	-30...2000

Los valores indicados se basan en un número limitado de ensayos realizados en probetas normalizadas (placas de muestra de 2 mm) producidas en laboratorio. Los datos determinados en piezas finales pueden diferir de los valores anteriores en función del proceso de fabricación y de la geometría de las piezas.

La información aquí contenida se basa en ensayos de laboratorio y en fuentes de datos consideradas fiables. Se trata de valores orientativos generales y no vinculantes, que no constituyen ninguna garantía de características específicas ni de idoneidad para un fin determinado. La idoneidad de un producto para una aplicación concreta depende de las condiciones reales de uso y de una variedad de factores. Las pruebas completas y la evaluación del rendimiento del producto final son responsabilidad del usuario. Freudenberg FST GmbH | www.fst.com