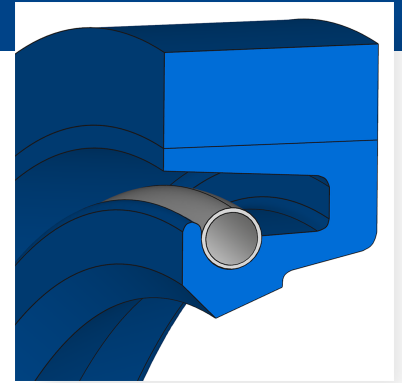




Retén radial Merkel® Radiamatic R35 (variante de dimensión RADI 1635)



DESCRIPCIÓN

- Con muelle de tracción
- Sin labio protector
- Parte estática de la junta de tejido elastomérico
- Montaje en espacio de instalación axialmente abierto con tapa
- Con cierre de goma para montaje abierto

FUNCIÓN

- Obturación dinámica de un eje giratorio, independientemente del sentido de giro
- Para disposición individual con lubricación con grasa o aceite
- Pretensado axial en el espacio de instalación a través de la tapa

CONFORMIDAD Y CERTIFICACIONES

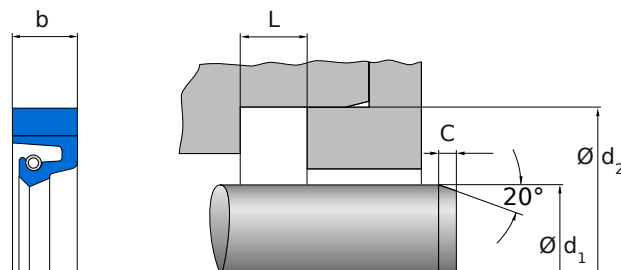
- Please consult the material data sheet valid for the respective material for current information on approvals and certificates, as this information depends on the compound and cannot be listed exhaustively here.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- El cierre de goma permite el montaje abierto in situ
- Diseño propio líder del mercado con la más amplia gama de aplicaciones en todos los sectores industriales y para una gran variedad de requisitos
- Vida útil más larga
- Máxima calidad, durabilidad y seguridad
- Disponible en versión unida hasta 3500 mm
- Los mejores resultados en términos de coste total de propiedad

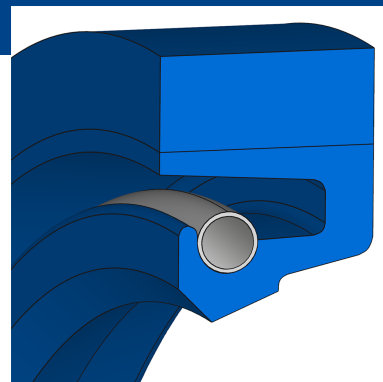
INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

- 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





Retén radial Merkel® Radiamatic R35 (variante de dimensión RADI 1635)



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