

Racor FAHER rígido curvo



Referencia: RF23
EAN-13: 8427429120027
Marca: FAHER

- **Durabilidad:** El racor rígido de engrase está construido con materiales resistentes y de alta calidad, lo que garantiza una larga vida útil y un rendimiento confiable en entornos industriales exigentes.
- **Conexión segura:** Gracias a su diseño preciso, proporciona una conexión segura entre la bomba de engrase y los puntos de lubricación, evitando fugas y asegurando una distribución adecuada del lubricante.
- **Mayor eficiencia:** Al utilizar este racor, se optimiza el proceso de engrase al permitir una distribución precisa y controlada del lubricante, lo que reduce el desperdicio y mejora la eficiencia del sistema.
- **Menor tiempo de inactividad:** La conexión segura y confiable del racor rígido de engrase ayuda a prevenir problemas de lubricación y desgaste excesivo, lo que conduce a una reducción del tiempo de inactividad de la maquinaria y una mayor productividad en las operaciones industriales.

Descripción general

El racor rígido de engrase para bomba de engrase es un componente utilizado en sistemas de lubricación para facilitar el suministro de lubricante a diferentes partes de maquinaria y equipos industriales.

Este racor está diseñado para conectar la bomba de engrase a los puntos de lubricación, asegurando una distribución precisa y eficiente del lubricante.

Recomendaciones de uso:

Inspección inicial: Antes de usar el racor, asegúrese de inspeccionar visualmente que no haya daños ni deformidades que puedan afectar su funcionamiento.

Compatibilidad: Verifique que el racor sea compatible con la bomba de engrase y los puntos de lubricación específicos que va a utilizar.

Ajuste adecuado: Asegúrese de que el racor esté correctamente ajustado y apretado en su lugar para evitar fugas durante el proceso de engrase.

Control de presión: Evite exceder la presión recomendada para el sistema de engrase, ya que esto podría dañar el racor y otros componentes.

Limpieza regular: Mantenga el racor limpio y libre de contaminantes para garantizar un funcionamiento óptimo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricación: Aplique lubricante adecuado en los puntos de conexión del racor para reducir el desgaste y facilitar su operación.

Inspección periódica: Realice inspecciones regulares para detectar posibles daños, desgaste o signos de fugas y reemplace el racor si es necesario.

Almacenamiento adecuado: Cuando no esté en uso, guarde el racor en un lugar limpio y seco, protegido de la humedad y la corrosión.

Sectores industriales de aplicación:

Industria automotriz.

Fabricación de maquinaria pesada.

Minería y extracción de minerales.

Industria metalúrgica.

Construcción y obras públicas.

Industria química y petroquímica.

Energía y servicios públicos.

Agricultura y maquinaria agrícola.

Características

Longitud	156 mm
----------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Presentación	BOLSA
--------------	-------
