

## 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
--------------	-------

---