

## Racor FAHER doble trenza con boquilla TF-8

Referencia: RF1000TF8  
EAN-13: 8427429510248  
Marca: FAHER



Longitud: 1 m



- **Facilidad de acceso:** Gracias a su diseño flexible y maniobrable, el racor facilita el acceso a puntos de engrase de difícil alcance, lo que garantiza una lubricación completa y eficiente en toda la maquinaria.
- **Durabilidad:** Este racor está fabricado con materiales de alta calidad, lo que le confiere una excelente resistencia al desgaste, corrosión y a condiciones ambientales adversas, asegurando una larga vida útil del producto.
- **Mejora del rendimiento de equipos:** Al garantizar una lubricación adecuada y precisa, el racor flexible contribuye al óptimo funcionamiento de los equipos, reduciendo el desgaste y prolongando su vida útil.
- **Reducción de tiempos de mantenimiento:** Al facilitar el acceso a los puntos de engrase, se agiliza el proceso de lubricación, lo que se traduce en una disminución del tiempo dedicado a tareas de mantenimiento, aumentando la productividad global de la industria.

### Descripción general

El racor flexible de engrase para bomba de engrase es un componente utilizado en sistemas de lubricación industrial que permite la conexión flexible entre la bomba de engrase y los puntos de lubricación, facilitando la transferencia precisa y segura del lubricante hacia las partes móviles de maquinarias y equipos.

### Recomendaciones de uso:

Inspección previa: Antes de conectar el racor flexible, asegúrese de inspeccionarlo en busca de daños o deformaciones que puedan afectar su funcionamiento.

Compatibilidad: Verifique que el racor sea compatible con la bomba de engrase y los puntos de lubricación a utilizar para evitar fugas o incompatibilidades.

Ajuste seguro: Asegúrese de conectar adecuadamente el racor en ambos extremos para evitar desconexiones accidentales durante la lubricación.

Presión adecuada: Mantenga la presión de trabajo dentro de los límites recomendados para evitar daños en el sistema de lubricación.

Almacenamiento correcto: Cuando no esté en uso, guarde el racor en un lugar limpio y seco, protegido de la exposición a elementos corrosivos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza periódica: Realice limpiezas regulares del racor para evitar la acumulación de suciedad y residuos que puedan obstruir el flujo de lubricante.

Inspección visual: Verifique visualmente el estado del racor y sus conexiones durante el mantenimiento rutinario para detectar posibles desgastes o daños.

Reemplazo oportuno: Si se observan signos de desgaste significativo o daños en el racor, reemplácelo de inmediato para evitar fallas en el sistema de lubricación.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz

Industria manufacturera

Minería

Construcción

Energía y petróleo

Agricultura



Aeronáutica  
Ferrocarriles

**Características**

Longitud	1 m
----------	-----

---

**Datos packaging**

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

---

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

---

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

---