



## Racor hembra FAHER de latón para manguera

Referencia: RPL10  
EAN-13: 8427429142470  
Marca: FAHER

ROSCA / DIAMETRO: H 3/4" ø int. 20

- **Resistencia a la Corrosión:** El latón es conocido por su resistencia a la corrosión, especialmente cuando está en contacto con sustancias como los hidrocarburos, lo que lo convierte en un material ideal para este tipo de racor.
- **Durabilidad y Fortaleza:** Además de resistir la corrosión, el latón es duradero y tiene una gran resistencia mecánica, lo que garantiza que el racor pueda soportar presiones y condiciones de trabajo rigurosas sin fallos.
- **Seguridad:** Al utilizar racores de latón, los usuarios pueden tener la confianza de que no habrá fugas ni derrames, lo que garantiza un entorno de trabajo más seguro.
- **Ahorro Económico:** Dado que estos racores son duraderos y resistentes, reducen la necesidad de reemplazos frecuentes o reparaciones costosas causadas por conexiones defectuosas o dañadas.

### Descripción general

Racor de latón para manguera de hidrocarburos, es una pieza fabricada en latón que sirve como conector o adaptador para mangueras que transportan hidrocarburos.

Esta pieza está diseñada específicamente para resistir las características químicas de los hidrocarburos, asegurando una conexión segura y confiable entre distintas secciones de mangueras o entre la manguera y un equipo o dispositivo.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el racor sea del tamaño adecuado para la manguera que está utilizando.

Antes de conectar, asegúrese de que tanto el racor como la manguera estén limpios y libres de obstrucciones.

Evite doblar o torcer excesivamente la manguera cerca del racor, ya que esto podría causar desgaste o daños.

En aplicaciones de alta presión, asegúrese de que el racor esté diseñado para soportar la presión específica de su sistema.

Revise periódicamente el racor y la manguera en busca de signos de desgaste o daño.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el racor regularmente para evitar la acumulación de residuos o sedimentos que puedan afectar su rendimiento.

Inspeccione periódicamente el racor en busca de signos de corrosión o desgaste. Si nota algún problema, reemplace el racor.

Asegúrese de que el racor y la manguera estén protegidos de agentes externos, como la exposición prolongada al sol o al agua salada, que puedan acelerar el proceso de corrosión.

### Sectores industriales de aplicación:

Petrolero

Refinación

Transporte de combustibles

Minería

Construcción

Agricultura

Generación de energía

Marítimo



**Características**

ROSCA / DIAMETRO H 3/4" ø int. 20

---

**Datos packaging**

Unidad de contenido Pieza

---

Cantidad de contenido 1.00

---

Presentación BOLSA

---