



Racor giratorio FAHER para boquerel

Referencia: RG1
EAN-13: 8427429142463
Marca: FAHER

Rosca: M 3/4" - H 3/4"

- **Reducción del desgaste:** Al permitir que el boquerel gire libremente, se evita el desgaste prematuro y posibles daños en la manguera.
- **Facilidad de uso:** Los operadores pueden maniobrar el boquerel con mayor facilidad y precisión, sin tener que luchar contra la torsión de la manguera.
- **Mayor durabilidad:** Dado que se reduce el desgaste, la vida útil tanto del boquerel como de la manguera se prolonga.
- **Eficiencia operativa:** Los usuarios pueden realizar conexiones y desconexiones de manera más rápida y sencilla, mejorando así la eficiencia en las operaciones.

Descripción general

Un racor giratorio para boquerel automático es un dispositivo mecánico diseñado para ser instalado entre el boquerel (la punta o boquilla de una manguera, generalmente de combustible) y la manguera misma.

Este racor permite que el boquerel gire o rote libremente respecto a la manguera, lo que facilita la manipulación del boquerel sin torcer o tensar la manguera.

Referencia RG1, válida para el modelo BOFG-2
Referencia RG2, válida para los modelos BOFG-2 y BOFG-5.
Referencia RG3, válida para los modelos BOFG-3 y BOFG-6.

Recomendaciones de Uso:

Asegurarse de que el racor giratorio esté correctamente ensamblado antes de su uso.
No forzar el boquerel si se encuentra resistencia al girar; podría indicar un problema con el racor.
Utilizar el racor giratorio sólo con los boquereles y mangueras para los que fue diseñado.
Evitar golpear o someter a impactos el racor para prevenir daños.
Almacenar en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para evitar la corrosión y el desgaste prematuro.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Inspeccionar regularmente el racor giratorio en busca de signos de desgaste o daño y reemplazarlo si es necesario.
Lubricar periódicamente las partes móviles del racor para asegurar un movimiento suave y reducir el desgaste.
Limpiar el racor de cualquier contaminante o residuo después de su uso para asegurar su correcto funcionamiento.

Sectores Industriales de Aplicación:

Refinación de petróleo
Industria automotriz
Agricultura
Aviación
Transporte marítimo
Construcción
Industria química
Estaciones de servicio y repostaje

Características

Rosca M 3/4" - H 3/4"



Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA