





Racor macho FAHER de termoplástico para manguera

Referencia: RPT3

EAN-13: 8427429140667

Marca: FAHER

Entrada: M 1" Salida (mm): ø 20

- **Resistencia química:** El termoplástico es resistente a los hidrocarburos, lo que minimiza la degradación y el desgaste del racor cuando está en contacto con estos compuestos.
- **Ligereza y flexibilidad:** A diferencia de otros materiales, los termoplásticos son relativamente ligeros y ofrecen cierta flexibilidad, lo que facilita su instalación y adaptación a diferentes configuraciones del sistema.
- **Mayor durabilidad:** La resistencia del termoplástico a los hidrocarburos reduce la necesidad de reemplazos frecuentes, lo que a largo plazo representa un ahorro económico.
- **Instalación sencilla:** Gracias a la ligereza y flexibilidad del termoplástico, los usuarios pueden instalar y adaptar el racor con mayor facilidad en comparación con otros materiales.

Descripción general

Un racor de termoplástico para manguera de hidrocarburos es un conector o adaptador fabricado a partir de materiales termoplásticos, diseñado específicamente para unirse a mangueras que transportan hidrocarburos. Estos racores garantizan una conexión segura y hermética entre la manguera y otros elementos del sistema, como bombas, válvulas o tuberías, previniendo fugas y garantizando un flujo eficiente de los hidrocarburos.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el racor sea del tamaño adecuado para la manguera con la que se va a utilizar.

Antes de instalar, inspeccione el racor en busca de defectos o daños visibles.

Al conectar la manguera al racor, asegúrese de que esté bien ajustada para prevenir fugas.

Evite doblar o torcer la manguera en exceso cerca del racor para no comprometer la conexión.

No utilice el racor en aplicaciones para las que no fue diseñado, como transportar líquidos diferentes a hidrocarburos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones periódicas del racor en busca de signos de desgaste, corrosión o daño.

Limpie el racor regularmente para eliminar residuos o acumulaciones de hidrocarburos que podrían afectar su rendimiento.

En caso de detectar alguna anomalía o defecto en el racor, reemplácelo de inmediato para garantizar la seguridad del sistema.

Sectores industriales de aplicación:

Refinación de petróleo
Transporte de combustibles
Industria química
Construcción
Minería
Industria automotriz
Energía y generación eléctrica
Agricultura y maquinaria agrícola.



Características

Entrada	M 1"
Salida (mm)	ø 20
Material cuerpo y red	PP+FV
Temperatura máx. fluido	40° C
Red	16 Mesh - 1300 μm
Válvula de No retorno	Si

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA