



## Racor macho FAHER de termoplástico para manguera

Referencia: RPT4  
EAN-13: 8427429140674  
Marca: FAHER

Entrada: M 1"  
Salida (mm): ø 25

- **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 25
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