

RACOR PORTAMANGUERA TERMOPLÁSTICO ROSCA MACHO 3/4" Ø INT. 20 (RPT1)

Precio sin IVA 1,14 €



- **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.



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.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.