

Rollo manguera FAHER para hidrocarburos



Referencia: MG30
EAN-13: 8427429141039
Marca: FAHER

Diametro tubo: \varnothing Int. 30 mm \varnothing Ext. 42 mm

- **Resistencia química:** Las mangueras para hidrocarburos están hechas de materiales que resisten la corrosión y el deterioro causados por los compuestos químicos presentes en los hidrocarburos.
- **Durabilidad y robustez:** Estas mangueras están diseñadas para soportar altas presiones y condiciones adversas, garantizando una larga vida útil y minimizando el riesgo de fallos y fugas.
- **Seguridad:** Al estar diseñadas específicamente para hidrocarburos, estas mangueras reducen el riesgo de accidentes relacionados con fugas o derrames.
- **Eficiencia:** Gracias a su resistencia y durabilidad, las mangueras para hidrocarburos aseguran una transferencia eficiente y continua de líquidos, minimizando las interrupciones y los tiempos de inactividad.

Descripción general

Una manguera para hidrocarburos es un tubo flexible diseñado específicamente para transportar hidrocarburos, como gasolina, diesel, aceite y otros derivados del petróleo.

Estas mangueras están fabricadas con materiales resistentes a los compuestos químicos presentes en los hidrocarburos, lo que las hace adecuadas para su manipulación y transferencia sin riesgo de deterioro o pérdida.

Calidad industrial, manguera de impulsión en caucho sintético con armadura textil.

Presión: 10 Bar.

Recomendaciones de uso

Asegurarse de que la manguera esté correctamente conectada antes de comenzar la transferencia de hidrocarburos.

Evitar doblar o retorcer la manguera en exceso, ya que esto puede causar desgaste o ruptura.

No sobrepasar la presión máxima recomendada por el fabricante al usar la manguera.

Utilizar la manguera solo para el tipo de hidrocarburo especificado por el fabricante.

Después de cada uso, es conveniente vaciar la manguera y almacenarla en un lugar fresco y seco, lejos de la luz directa del sol.

Recomendaciones de mantenimiento

Inspeccionar regularmente la manguera en busca de signos de desgaste, agrietamiento o deterioro.

Limpiar la manguera después de cada uso para eliminar cualquier residuo de hidrocarburo y prolongar su vida útil.

En caso de detectar cualquier anomalía, reemplace la manguera inmediatamente para evitar riesgos de fugas o rupturas.

Sectores industriales de aplicación

Refinerías de petróleo.

Industria química.

Industria del transporte.

Estaciones de servicio.

Industria de la construcción.

Industria marina.

Agricultura.

Industria minera.

Características

| | |
|---------------|---------------------------|
| Diametro tubo | ø Int. 30 mm ø Ext. 42 mm |
| Longitud (m) | 25 |

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 25.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 12,50 |
| Presentación | ROLLO |