



Manguera hidrocarburos FAHER ø Int. 30 mm ø Ext. 42 mm

Referencia: MI304210
EAN-13: 8427429140865
Marca: FAHER

Longitud: 10

- **Durabilidad y resistencia:** Al estar diseñadas específicamente para el manejo de hidrocarburos y tener terminales prensados, estas mangueras tienen una vida útil prolongada, incluso bajo condiciones extremas de trabajo.
- **Conexión segura:** Los terminales prensados garantizan que las conexiones estén firmemente selladas, reduciendo el riesgo de fugas y desprendimientos.
- **Seguridad operacional:** Al minimizar el riesgo de fugas, el usuario puede estar más tranquilo al transportar o manejar hidrocarburos, lo que disminuye la probabilidad de accidentes y derrames.
- **Reducción de costos:** Dada su durabilidad y resistencia, el usuario no necesita reemplazar estas mangueras con frecuencia, lo que se traduce en ahorros a largo plazo.

Descripción general

Una manguera con terminales prensados para hidrocarburos es una tubería flexible diseñada especialmente para el transporte seguro de hidrocarburos como petróleo, gasolina, diesel, entre otros.

Estas mangueras cuentan con terminales en sus extremos que han sido prensados o comprimidos con fuerza para asegurar una conexión segura y resistente a las altas presiones que suelen manejar estos fluidos.

Están fabricadas con materiales resistentes a los efectos corrosivos y químicos de los hidrocarburos y a menudo están reforzadas para resistir altas presiones.

Para servicio de combustible con terminales prensados.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de que la manguera esté correctamente conectada antes de iniciar cualquier operación.

Evite doblar o torcer excesivamente la manguera para no comprometer su integridad estructural.

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

Almacene la manguera en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso para prolongar su vida útil.

Realice inspecciones periódicas para detectar cualquier signo de desgaste, daño o corrosión.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpie la manguera regularmente para eliminar cualquier residuo de hidrocarburo que pueda acumularse en la superficie.

Revise los terminales prensados regularmente para asegurarse de que no haya signos de desgaste o corrosión.

En caso de detectar algún daño o anomalía, reemplace la manguera o consulte con un especialista antes de volver a usarla.

Sectores industriales de aplicación

Refinación de petróleo.

Transporte y distribución de combustibles.

Industria química.

Construcción.

Industria automotriz.

Industria naval.



Minería.
Generación de energía.

Características

| | |
|----------|---------------|
| Longitud | 10 |
| Rosca | M 1 " - M 1 " |

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 2,95 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 5,40 |