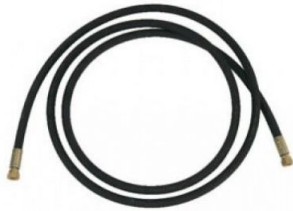


## Manguera FAHER para aceite



Referencia: MDA5  
EAN-13: 8427429120294  
Marca: FAHER

Longitud: 5 m

- **Durabilidad y resistencia:** Están diseñadas para resistir la corrosión del aceite y la presión a la que son sometidas, garantizando una larga vida útil.
- **Eficiencia en la transmisión:** Gracias a su diseño, permite una transferencia efectiva y uniforme de aceite, reduciendo pérdidas y asegurando una distribución precisa.
- **Reducción de costos a largo plazo:** Dado su diseño resistente y duradero, los usuarios tendrán menos necesidad de reemplazos frecuentes, lo que se traduce en ahorros a largo plazo.
- **Optimización del proceso:** Al garantizar una transmisión eficiente del aceite, los equipos funcionan de manera más eficaz, permitiendo operaciones más fluidas.

### Descripción general

Una manguera para equipos neumáticos de distribución de aceite es un conducto flexible diseñado específicamente para transmitir aceite bajo presión.

Está fabricada con materiales resistentes a la presión, al aceite y a los agentes externos, y se utiliza principalmente en equipos que requieren de una distribución precisa y segura de aceite mediante un sistema neumático.

Tubo flexible Ø 1/2 con una trenza de acero.  
Terminales prensados con tuerca giratoria.  
Presión máxima de trabajo 160 Bar.

### Recomendaciones de uso

Asegurarse de que la manguera esté adecuadamente conectada antes de iniciar la operación.  
No sobrepasar la capacidad máxima de presión recomendada por el fabricante.  
Evitar doblar o torcer la manguera de manera excesiva, ya que esto podría dañarla o disminuir su eficacia.  
Mantener la manguera alejada de fuentes de calor o agentes químicos que no sean aceite.  
Utilizar soportes o guías en caso de requerir trayectos largos o si la manguera está suspendida para evitar desgaste por fricción o peso.

### Recomendaciones de mantenimiento

Realizar inspecciones periódicas en busca de signos de desgaste, como grietas, cortes o abultamientos.  
Limpiar la manguera regularmente para eliminar cualquier residuo de aceite o contaminante externo.  
En caso de encontrar algún defecto o signo de desgaste, reemplazar la manguera inmediatamente para evitar fallos o derrames.

### Sectores industriales de aplicación

Automotriz  
Maquinaria pesada  
Industria naval  
Aeroespacial  
Manufactura  
Construcción  
Minería  
Agricultura

**Características**

Longitud	5 m
Rosca	H 1/2" Gas - H 1/2 " Gas

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,30
Presentación	CAJA