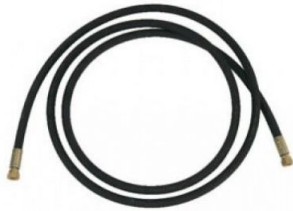


Manguera FAHER para aceite



Referencia: MDA3
EAN-13: 8427429120263
Marca: FAHER

Longitud: 3 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	3 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)	1,40
Presentación	CAJA

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: cantidad	3
-----------------------------	---