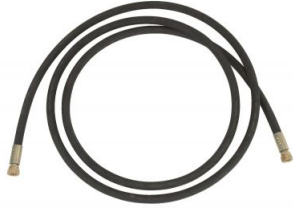


Manguera FAHER para distribución de grasa alta presión



Referencia: MDG10
EAN-13: 8427429120362
Marca: FAHER

Longitud: 10 m



- **Optimización de la distribución:** Esta manguera permite una distribución precisa de grasa en áreas de difícil acceso, lo que resulta en una lubricación más efectiva y un funcionamiento más suave de los equipos industriales.
- **Alta resistencia a la presión:** Diseñada para soportar presiones elevadas, esta manguera garantiza un flujo constante y seguro de grasa incluso en condiciones industriales rigurosas.
- **Aumento de la vida útil de los equipos:** La lubricación adecuada a través de esta manguera ayuda a reducir el desgaste y la fricción en los componentes, lo que prolonga la vida útil de los equipos industriales.
- **Mayor eficiencia operativa:** Al asegurar una lubricación óptima, la manguera contribuye a la eficiencia general de los procesos industriales, reduciendo el tiempo de inactividad y los costos de mantenimiento.

Descripción general

La manguera de alta presión para distribución de grasa es un componente industrial diseñado para transportar grasa a alta presión de manera eficiente y segura en diversos entornos industriales.

Esta manguera está construida con materiales resistentes a la presión y a la corrosión, lo que la hace ideal para su uso en aplicaciones que requieren la distribución precisa de grasa en equipos y maquinaria.

Tubo flexible de alta presión con doble trenza de acero y con terminales prensados
Presión máxima de fluido 400 Bar.

Recomendaciones de uso:

Verificar la compatibilidad: Asegúrese de que la manguera sea compatible con el tipo de grasa que se va a distribuir.

Controlar la presión: Mantenga la presión dentro de los límites recomendados para garantizar un flujo seguro y eficiente.

Inspeccionar regularmente: Revise la manguera en busca de desgastes, grietas o fugas antes de cada uso.

Evitar dobleces bruscos: Evite doblar la manguera de manera brusca, ya que esto puede debilitarla y afectar su rendimiento.

Almacenamiento adecuado: Almacene la manguera en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y productos químicos corrosivos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpie la manguera después de cada uso para evitar la acumulación de grasa y suciedad.

Inspecciones periódicas: Realice inspecciones visuales y pruebas de presión periódicas para detectar posibles problemas a tiempo.

Sustitución oportuna: Reemplace la manguera si muestra signos de desgaste significativo o daños que puedan comprometer su integridad.

Sectores industriales de aplicación:

Manufactura.

Minería.

Construcción.

Agricultura.

Transporte.

Energía.
Industria alimentaria.
Automoción.

Características

| | |
|----------|------------------|
| Longitud | 10 m |
| Rosca | H 1/4" - H 1/4 " |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Presentación | CAJA |