

Manguera extensible FAHER para vehículos articulados



Referencia: MEF-110
EAN-13: 8427429240053
Marca: FAHER

Longitud (m): 4,5
Ø manguera (mm): 9x12
Color: Rojo



- Flexibilidad: La manguera de aire extensible en poliamida permite una fácil manipulación y extensión, lo que facilita su uso en vehículos articulados y evita posibles daños por dobleces o torceduras.
- Alta resistencia: La poliamida utilizada en la fabricación de esta manguera proporciona una excelente resistencia mecánica y térmica, lo que la hace capaz de soportar altas presiones y temperaturas, garantizando su durabilidad y rendimiento a largo plazo.
- Mejora la eficiencia: Al contar con una manguera de aire extensible, los vehículos articulados pueden maniobrar con mayor facilidad y alcanzar áreas de difícil acceso, lo que mejora la productividad en la carga y descarga de mercancías y pasajeros.
- Seguridad y fiabilidad: La alta resistencia y calidad de la manguera de aire extensible en poliamida aseguran un suministro confiable de aire en el sistema de frenado y suspensión de los vehículos, lo que contribuye a una conducción más segura y reduce el riesgo de fallas mecánicas.

Descripción general

La manguera de aire extensible en poliamida para vehículos articulados es un componente flexible y duradero diseñado específicamente para vehículos articulados, como camiones de carga, autobuses y remolques. Está fabricada con poliamida de alta calidad, lo que la hace resistente a la abrasión, la intemperie y a diferentes condiciones ambientales.

MEF-100 / MEF-110 De poliamida.
Conforme a la norma DIN 74323
MEF-200 / MEF-210 De poliuretano.
No conforme a norma DIN.
Color amarillo: Servicio freno.
Color Rojo: Alimentación calderines.

Recomendaciones de uso:

- Extender sin forzar: Al utilizar la manguera, asegúrese de extenderla sin aplicar fuerzas excesivas para evitar daños en su estructura.
- Evitar contacto con objetos punzantes: Procure mantener la manguera alejada de objetos afilados que puedan perforarla o dañarla durante su uso.
- Almacenamiento adecuado: Cuando no esté en uso, guarde la manguera en un lugar limpio y seco, evitando la exposición prolongada a la luz solar directa.
- Inspección periódica: Realice revisiones regulares para detectar posibles signos de desgaste o daños, y reemplace la manguera si es necesario.
- Operar dentro de límites de presión y temperatura: Asegúrese de utilizar la manguera en condiciones para las que ha sido diseñada y respete los rangos de presión y temperatura recomendados.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpie la manguera de aire extensible con agua y jabón suave para eliminar la suciedad y los residuos acumulados.

Inspección de conexiones: Revise periódicamente las conexiones y abrazaderas para asegurarse de que estén bien ajustadas y sin fugas de aire.

Lubricación: Si es necesario, aplique lubricante adecuado en las conexiones para facilitar su operación y evitar el desgaste prematuro.

Sectores industriales de aplicación:

Transporte y logística.

Fabricación de vehículos pesados.

Industria automotriz.

Construcción y obras públicas.

Servicios de transporte de pasajeros.

Agricultura y maquinaria agrícola.

Minería y extracción de minerales.

Empresas de servicios de transporte de carga.

Características

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Longitud (m) | 4,5 |
| Ø manguera (mm) | 9x12 |
| Color | Rojo |
| Diámetro interior (mm) | 9 |
| Diámetro exterior (mm) | 12 |
| Terminales de conexión | Si |
| Conexión (Métrica) | M16 x 1,5 mm |
| Extensible | Si |
| Apto para | Alimentación calderines |
| Presión máx. de trabajo a 23°C (Bar) | 19 |

Acabados

| | |
|----------|-----------|
| Material | Poliamida |
|----------|-----------|

Certificaciones

| | |
|---------------|-----------|
| Garantía | 3 Años |
| Certificación | DIN 74323 |

Datos packaging

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