

MANGUERA FAHER DE AIRE EN POLIURETANO AMARILLA INT Ø 7,6 X EXT Ø 12 DE 4,6 M (MEF-200)

Precio sin IVA 24,56 €



- **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.



Certificación: DIN 74323

Garantía: 3 Años

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.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.