

## Manguera extensible FAHER de poliuretano



Referencia: MEF-161  
EAN-13: 8427429552576  
Marca: FAHER

Longitud (en m): 6  
Diámetro manguera (en mm): 8x12

- Flexibilidad y extensibilidad: La manguera de aire en poliuretano es altamente flexible y se puede extender considerablemente, lo que facilita su manipulación y transporte en comparación con las mangueras tradicionales. Esto la convierte en una opción práctica para espacios reducidos o tareas que requieran movilidad.
- Durabilidad: El poliuretano es un material resistente y duradero, lo que permite que la manguera soporte el desgaste diario y las condiciones ambientales adversas sin perder sus propiedades mecánicas, lo que contribuye a su vida útil prolongada.
- Mayor eficiencia en el trabajo: La facilidad de manipulación y extensibilidad de la manguera de aire permite a los usuarios ahorrar tiempo y esfuerzo al conectar equipos o herramientas a distancias variables sin la necesidad de cambiar constantemente de ubicación.
- Reducción de accidentes laborales: Gracias a su alta resistencia y flexibilidad, esta manguera minimiza los riesgos de tropiezos y caídas, ya que no crea obstáculos innecesarios en el lugar de trabajo.

### Descripción general

La manguera de aire extensible en poliuretano es un dispositivo flexible diseñado para suministrar aire comprimido de manera segura y eficiente.

Está fabricada con poliuretano de alta calidad, lo que le otorga propiedades de elasticidad y resistencia que la hacen ideal para diversas aplicaciones industriales y comerciales.

Dureza 98A.

Conexión extremos: 1/4" (MEF-10, 11, 12, 121, 122, 13, 14, 15, 151, 152).

Conexión extremos: 3/8" (MEF-16, 161, 162, 163, 164).

### Recomendaciones de uso:

No exceder la presión recomendada: Utilizar la manguera dentro de los límites de presión especificados por el fabricante para evitar posibles daños o rupturas.

Evitar arrastre sobre superficies ásperas: No deslizar la manguera sobre bordes afilados o superficies rugosas que puedan causar abrasiones y reducir su vida útil.

No utilizar para líquidos: Esta manguera está diseñada para suministrar aire comprimido, no debe utilizarse para transportar líquidos u otros fluidos distintos al aire.

Almacenamiento adecuado: Guardar la manguera en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y fuentes de calor para evitar el deterioro prematuro del material.

Inspección regular: Realizar revisiones periódicas de la manguera en busca de signos de desgaste, grietas o daños, y reemplazarla si es necesario.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Lavar la manguera con agua y un detergente suave para eliminar la suciedad y mantenerla en condiciones óptimas.

Secado completo antes del almacenamiento: Asegurarse de que la manguera esté completamente seca antes de guardarla para evitar la formación de moho o deterioro.

Lubricación de conexiones: Aplicar una capa fina de lubricante en las conexiones para facilitar su montaje y desmontaje, evitando así posibles daños a la manguera.

**Sectores industriales de aplicación:**

Automoción  
Construcción  
Industria manufacturera  
Minería  
Agricultura  
Industria química  
Energía  
Mantenimiento y reparación de equipos industriales.

**Características**

Longitud (en m)	6
Diámetro manguera (en mm)	8x12
Diámetro interior (en mm)	8
Diámetro exterior (en mm)	12
Terminales de conexión	Si
Conexión (en pulgadas)	3/8"
Extensible	Si
Dureza	98A
Presión máx. de trabajo a 23°C (Bar)	10

**Acabados**

Color	Amarillo
Material	Poliuretano

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA