



## Manguera extensible FAHER de poliamida

Referencia: MEF-6  
EAN-13: 8427429551098  
Marca: FAHER

Longitud (m): 10  
Diámetro manguera (mm): 8x10

- Flexibilidad excepcional: La manguera de aire extensible en poliamida cuenta con una excelente flexibilidad que facilita su manipulación y transporte, permitiendo llegar a lugares de difícil acceso sin sacrificar el flujo de aire.
- Resistencia y durabilidad: Fabricada con materiales de poliamida de alta resistencia, esta manguera es altamente duradera y capaz de soportar condiciones de trabajo exigentes, como la exposición a temperaturas extremas y ambientes agresivos.
- Mayor productividad: Gracias a su diseño extensible y su capacidad para llegar a áreas de trabajo de difícil acceso, esta manguera optimiza el tiempo de trabajo y aumenta la eficiencia de las tareas de suministro de aire.
- Seguridad mejorada: La poliamida es un material seguro y confiable para transportar aire comprimido, ya que resiste la corrosión y minimiza los riesgos de fugas y daños que podrían poner en peligro la integridad de los usuarios y las instalaciones.

### Descripción general

La manguera de aire extensible en poliamida es un dispositivo flexible y resistente fabricado con poliamida de alta calidad.

Diseñada para su uso en diversos entornos industriales y aplicaciones, esta manguera permite transportar aire comprimido y otros gases de manera segura y eficiente.

Calidad NY12-PA12.

Conexión extremos: 1/4" (MEF-1, 2, 3, 5, 6, 7).

Conexión extremos: 3/8" (MEF-9, 91, 92).

### Recomendaciones de uso:

Siempre inspeccione la manguera antes de cada uso para detectar posibles daños o desgaste. No utilice la manguera si presenta signos de deterioro.

Evite estirar la manguera más allá de su capacidad máxima de extensión para evitar daños y reducir su vida útil.

Utilice conexiones adecuadas y seguras para asegurar un sellado hermético y evitar fugas de aire.

Almacene la manguera en un lugar limpio y seco, alejado de la exposición a la luz solar directa y productos químicos corrosivos.

No utilice la manguera para transportar sustancias distintas al aire comprimido o gases para los cuales fue diseñada, ya que esto podría comprometer su integridad y funcionalidad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la manguera con agua y jabón suave para eliminar suciedad y residuos que puedan afectar su rendimiento.

Revise periódicamente las conexiones y accesorios para asegurarse de que estén en buen estado y bien ajustados. Lubrique las conexiones según las recomendaciones del fabricante para garantizar un funcionamiento suave y evitar el desgaste prematuro.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria automotriz.

Construcción y obras civiles.

Industria de la manufactura y ensamblaje.  
Sector minero y metalúrgico.  
Industria química y petroquímica.  
Industria alimentaria y de bebidas.  
Sector aeronáutico y aeroespacial.  
Mantenimiento y reparación de maquinaria industrial.

**Características**

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Longitud (m)                         | 10          |
| Diámetro manguera (mm)               | 8x10        |
| Diámetro interior (en mm)            | 8           |
| Diámetro exterior (en mm)            | 10          |
| Terminales de conexión               | Si          |
| Conexión (en pulgadas)               | 1/4"        |
| Extensible                           | Si          |
| Calidad                              | NY12 - PA12 |
| Presión máx. de trabajo a 23°C (Bar) | 15          |

**Acabados**

|          |           |
|----------|-----------|
| Color    | Azul      |
| Material | Poliamida |

**Certificaciones**

|          |        |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

**Datos packaging**

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