

Manguera extensible FAHER de poliuretano



Referencia: MEF-12
EAN-13: 8427429552279
Marca: FAHER

Longitud (en m): 8
Diámetro manguera (en mm): 5x8

- 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) | 8 |
| Diámetro manguera (en mm) | 5x8 |
| Diámetro interior (en mm) | 5 |
| Diámetro exterior (en mm) | 8 |
| Terminales de conexión | Si |
| Conexión (en pulgadas) | 1/4" |
| Extensible | Si |
| Dureza | 98A |
| Presión máx. de trabajo a 23°C (Bar) | 12 |

Acabados

| | |
|----------|-------------|
| Color | Amarillo |
| Material | Poliuretano |

Certificaciones

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

Datos packaging

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