



8 427429 551982 >

## Rollo manguera FAHER para herramienta neumática

Referencia: MGFN-1  
EAN-13: 8427429551982  
Marca: FAHER

Diámetro manguera (en mm): 8x13

- Flexibilidad: La manguera de aire para herramienta neumática está diseñada con materiales resistentes y flexibles que permiten su manipulación en espacios reducidos y facilitan la movilidad del usuario durante su uso.
- Durabilidad: Estas mangueras están fabricadas con materiales de alta calidad que les confieren una gran resistencia al desgaste, a la abrasión y a la presión del aire comprimido, lo que prolonga su vida útil y garantiza su funcionamiento seguro a lo largo del tiempo.
- Mayor eficiencia: Al utilizar una manguera de aire adecuada, se asegura un flujo constante y sin interrupciones de aire hacia la herramienta, lo que se traduce en un mejor rendimiento y productividad en las tareas realizadas.
- Seguridad: Al contar con una manguera de aire resistente y en buen estado, se reducen los riesgos de accidentes causados por rupturas o fugas, lo que protege la integridad física del usuario y de los equipos involucrados.

### Descripción general

La manguera de aire para herramienta neumática es un componente esencial en el funcionamiento de herramientas neumáticas, ya que permite la conducción de aire comprimido desde la fuente de suministro hasta la herramienta, facilitando su operación y rendimiento.

Presión: 20 Bar.

### Recomendaciones de uso:

Antes de conectar la manguera a la herramienta neumática, asegúrate de que la presión del aire sea la adecuada según las especificaciones del fabricante.

Evita doblar o torcer excesivamente la manguera, ya que esto podría debilitar su estructura y disminuir su eficiencia.

Utiliza acoplos y conexiones de calidad para garantizar un ajuste seguro entre la manguera y la fuente de aire, evitando pérdidas de presión.

Inspecciona periódicamente la manguera en busca de daños, grietas o desgastes, y reemplázala si es necesario para evitar accidentes.

Al finalizar el uso, desconecta la manguera y almacénala en un lugar seco y libre de humedad para evitar la formación de óxido en sus conexiones.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente la manguera de aire para eliminar polvo y partículas que puedan obstruir su interior y afectar el flujo de aire.

Aplica lubricante en las conexiones para mantener un sellado adecuado y evitar la corrosión.

Si la manguera está expuesta a condiciones extremas, como altas temperaturas o ambientes agresivos, inspecciónala con mayor frecuencia y considera el uso de fundas protectoras.

### Sectores industriales de aplicación:

Automotriz  
Construcción  
Metalurgia  
Manufactura

Minería  
Agricultura  
Industria petroquímica  
Aeroespacial

#### Características

Diámetro manguera (en mm)	8x13
Diámetro interior (mm)	8
Diámetro exterior (mm)	13
Terminales de conexión	No
Longitud (m)	50
Extensible	No
Presión (Bar)	20
Presión de rotura (Bar)	60
Interior	Tubo liso de PVC
Refuerzo	Textil de poliéster
Exterior	Tubo liso en PVC azul
Temperatura (°C)	-10 a +60

#### Acabados

Color	Azul
Material	PVC

#### Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	ISO 1307

#### Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,50
--------------------	------

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	50.00
Presentación	BOBINA