

## Terminal giratorio con espiral FAHER

Referencia: 38FDS8012-G

EAN-13: 8427429552736

Marca: FAHER



Manguera: MEF-9/16/91/92/93/100/110/161/162/163/164



8 427429 552736 &gt;

- Diseño Robusto y Duradero: Fabricado con materiales de alta calidad, este terminal giratorio ofrece una resistencia excepcional al desgaste y a las condiciones adversas, prolongando la vida útil de las mangueras de aire.
- Fijación Segura: Su instalación fija proporciona una conexión estable y confiable, minimizando el riesgo de desconexiones durante el uso y mejorando la seguridad operativa.
- Versatilidad de Aplicación: Adecuado para diversas aplicaciones industriales, incluyendo sistemas de aire comprimido, herramientas neumáticas y equipos de automatización.
- Refuerzo de Muelle Antitorsión: Incorpora una espiral metálica que protege la zona de acoplamiento evitando pliegues o torsiones que podrían dañar la manguera y comprometer el rendimiento del sistema.
- Adaptado a Diferentes Diámetros de Manguera permitiendo una conexión segura y sin fugas.

### Descripción general

Este terminal es un componente diseñado para acoplar mangueras neumáticas en aplicaciones industriales exigentes. Forma parte de la gama de terminales tipo TEF, y destaca por su resistencia mecánica y facilidad de instalación. Su muelle protector y sus diferentes configuraciones de rosca y diámetro lo hacen ideal para mantener la integridad de las conexiones incluso en entornos de alta vibración o movimiento.

### Recomendaciones de uso:

Identifique correctamente el diámetro de su manguera y seleccione la versión del terminal que se adapte tanto a las dimensiones como al tipo de rosca del sistema.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccionar regularmente el estado del muelle y la rosca.  
Verificar que no haya fugas por holgura o aflojamiento del terminal.  
Sustituir el terminal si presenta corrosión visible o deformación.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria Automotriz  
Manufactura y ensamblaje  
Agricultura y maquinaria pesada  
Construcción  
Minería e industria pesada

### Características

Manguera	MEF-9/16/91/92/93/100/110/161/162/163/164
----------	---

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	BOLSA