

BLISTER conector para manguera FAHER Serie



¡ NOVEDAD! hasta el 31/12/2025



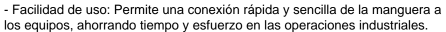
EAN-13: 8427429260235

Marca: FAHER

Rosca: d-6 D-12

D Diámetro (en mm): 12

d Diámetro para maguera (en mm): 6



- Seguridad: Gracias a su diseño seguro y preciso, evita fugas de aire y minimiza los riesgos asociados con el manejo de herramientas neumáticas, protegiendo la integridad del personal y el buen funcionamiento de los equipos.
- Mayor productividad: Al agilizar el proceso de conexión y desconexión de las mangueras, se reducen los tiempos de inactividad, permitiendo una mayor productividad y eficiencia en las tareas industriales.
- Ahorro de costos: Al prevenir fugas de aire, se disminuve el desperdicio y. en consecuencia, se reducen los costos de mantenimiento y consumo de energía en el sistema de aire comprimido.
- Presentación en blíster.



El conector manguera para enchufe rápido de aire comprimido es un dispositivo utilizado en aplicaciones industriales para facilitar la conexión y desconexión rápida y segura de mangueras de aire comprimido.

Es una pieza fundamental en sistemas de distribución de aire y se utiliza en diversas industrias para garantizar un flujo eficiente y seguro de aire comprimido hacia las herramientas y equipos neumáticos.

Recomendaciones de uso:

Inspeccionar regularmente el estado del conector y las mangueras para asegurarse de que no haya daños o desgaste excesivo.

Utilizar conectores y mangueras compatibles en cuanto a tamaño y presión para evitar problemas de incompatibilidad.

Evitar realizar conexiones o desconexiones con el sistema de aire comprimido presurizado, para prevenir accidentes y garantizar la seguridad del usuario.

Lubricar ocasionalmente el conector para asegurar un acoplamiento suave y evitar la corrosión.

Almacenar los conectores en un lugar limpio y seco, protegidos del polvo y la humedad para prolongar su vida útil.

Recomendaciones de mantenimiento:

Llevar a cabo inspecciones periódicas de los conectores para detectar posibles fugas de aire o desgaste, reemplazando aquellos que presenten problemas.

Limpiar regularmente los conectores para evitar acumulación de suciedad que pueda afectar su funcionamiento. En caso de realizar mantenimiento en el sistema de aire comprimido, asegurarse de cerrar las válvulas y despresurizar adecuadamente antes de proceder a desconectar o manipular los conectores.

Sectores industriales de aplicación:

Automotriz Manufactura y producción Construcción Minería



Químico y petroquímico Textil Agricultura y agroindustria

Características

Rosca	d-6 D-12
D Diámetro (en mm)	12
d Diámetro para maguera (en mm)	6
Caudal (en l/min)	800
Paso (en mm)	5,5
Tipo de conexión	Manguera

Acabados

Material Acero galvanizado

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	12.00

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: cantidad 12