

# Conector rosca macho FAHER Serie-1

Referencia: CRF-2-1 EAN-13: 8427429550343

Marca: FAHER

ØD (mm): 12 Rosca: 1/4 GAS

- Rapidez y Eficiencia: El conector de rosca macho permite una conexión y desconexión rápida del suministro de aire comprimido, lo que agiliza los procesos de trabajo y mejora la eficiencia de las operaciones industriales.
- Seguridad y Sellado: Este conector está diseñado con un mecanismo de bloqueo seguro y un sello hermético que evita fugas de aire y garantiza una conexión estable, lo que protege a los trabajadores y el equipo de posibles accidentes.
- Mayor Productividad: Al permitir una conexión y desconexión rápida, el conector rosca macho facilita el cambio entre diferentes herramientas y equipos neumáticos, lo que reduce el tiempo de inactividad y aumenta la productividad.
- Reducción de Costos: La eficiencia del conector de aire comprimido contribuye a un menor consumo de energía, lo que se traduce en ahorros en costos operativos a largo plazo.

#### Descripción general

El conector rosca macho para enchufe rápido de aire comprimido es un dispositivo utilizado en aplicaciones industriales para facilitar la conexión y desconexión rápida de sistemas de aire comprimido.

Este producto está diseñado para encajar en acoplamientos de enchufe rápido y proporcionar una conexión segura y eficiente para la distribución de aire comprimido en diferentes entornos de trabajo.

#### Recomendaciones de Uso:

Antes de conectar el conector, asegúrese de que la presión del aire en el sistema esté completamente liberada para evitar accidentes y lesiones.

Al conectar el conector, asegúrese de alinear correctamente las roscas para un ajuste adecuado y seguro. Evite aplicar fuerza excesiva al conectar o desconectar el conector para evitar daños en el equipo o el propio conector.

Compruebe periódicamente el estado del conector y las juntas de sellado para asegurarse de que no haya fugas de aire.

Utilice el conector en el rango de presión y temperatura especificado por el fabricante para garantizar su rendimiento óptimo.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie regularmente el conector y las roscas para eliminar el polvo, la suciedad o cualquier otro residuo que pueda afectar la conexión.

Inspeccione las juntas de sellado con frecuencia y reemplácelas si muestran signos de desgaste o daño. Lubrique las roscas del conector según las indicaciones del fabricante para facilitar su funcionamiento suave y prolongar su vida útil.

### Sectores Industriales de Aplicación:

Automotriz
Aeroespacial
Manufactura y producción
Construcción
Industria petroquímica
Minería



# Energía

# Características

ØD (mm)	12
Rosca	1/4 GAS
Caudal (I/min)	800
Material muelle	AISI 301
Material bolas	AISI 420
Paso (mm)	5,5
Junta	NBR
Tipo de rosca	Macho
Presión máx. de trabajo (Bar)	35

# **Acabados**

Color	Niquelado
Material	Acero niquelado

# Certificaciones

Garantía 3 Años	ños	3 Años	
-----------------	-----	--------	--

## **Dimensiones**

Largo artículo (cm)	4,5
Ancho artículo (cm)	1

# **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA

# Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: cantidad	12		