

Racor FAHER doble macho con diferentes diámetro de roscas



Referencia: CRF-38
EAN-13: 8427429550558
Marca: FAHER

Rosca (en pulgadas): 1/4" a 3/8"

- Versatilidad: Los racores de aire comprimido están disponibles en una amplia variedad de tamaños, formas y materiales, lo que les permite adaptarse a diversas necesidades y configuraciones de sistemas de aire comprimido.
- Seguridad: Están diseñados para proporcionar una conexión firme y segura, evitando fugas de aire y reduciendo los riesgos de accidentes o malfuncionamientos en la red de distribución.
- Mayor eficiencia: Al utilizar racores de aire comprimido, se mejora la eficiencia del sistema, ya que se minimizan las pérdidas de aire y se garantiza una distribución adecuada del mismo a los diferentes puntos de uso.
- Ahorro de tiempo y dinero: Al contar con conexiones confiables, se evitan paradas no programadas y reparaciones costosas, lo que se traduce en un ahorro significativo para los usuarios.

Descripción general

El racor de aire comprimido es un accesorio utilizado en sistemas de distribución de aire comprimido. Se trata de un componente que permite conectar de manera segura y eficiente diferentes elementos del sistema, como mangueras, tuberías o herramientas neumáticas, facilitando así el flujo del aire comprimido en aplicaciones industriales y comerciales.

Racor doble macho con diferentes diámetro de roscas

Recomendaciones de uso:

Seleccionar el tamaño y tipo adecuado: Es fundamental elegir el racor apropiado para cada aplicación, considerando el flujo de aire, la presión y las dimensiones de las conexiones.

Inspeccionar regularmente: Se recomienda revisar periódicamente los racores en busca de desgaste, daños o signos de fugas, y reemplazar aquellos que presenten algún problema.

Aplicar cinta de teflón: Para asegurar una conexión hermética, es aconsejable envolver las roscas con cinta de teflón antes de unir los racores.

No sobrepasar límites de presión: Respetar las especificaciones de presión máxima de los racores para evitar fallos y accidentes.

Almacenamiento adecuado: Cuando no estén en uso, es importante guardar los racores en un lugar limpio y seco para prevenir la acumulación de suciedad y corrosión.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpie los racores periódicamente para eliminar polvo, aceite u otros contaminantes que puedan afectar su rendimiento.

Inspección visual: Realice inspecciones visuales para detectar posibles daños o desgastes, especialmente en las superficies de sellado.

Reemplazo de juntas: Si las juntas de los racores están desgastadas, reemplácelas antes de volver a utilizar el equipo.

Sectores industriales de aplicación:

Automotriz.

Manufactura y producción.
Construcción.
Industria alimentaria.
Farmacéutica.
Energía y petróleo.
Electrónica y tecnología.
Minería y extracción.

Características

| | |
|-----------------------|---------------|
| Rosca (en pulgadas) | 1/4" a 3/8" |
| Tipo conexión | Macho - Macho |
| Rosca 1 (en Pulgadas) | 1/4" |
| Rosca 2 (en Pulgadas) | 3/8" |

Acabados

| | |
|----------|-----------------|
| Color | Níquel |
| Material | Latón niquelado |

Certificaciones

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

Datos packaging

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

Datos logísticos - unidad de entrega

| | |
|-----------------------------|----|
| Unidad de entrega: cantidad | 12 |
|-----------------------------|----|