

Herrajes de reducción simétrica con cerraduras



Características del producto:

Material: Aluminio

Tipo de conexión: Reductor

Enchufe: Mujer

Referencia: -

EAN13: -

DN Sym1: 40, 50, 65, 80, 100

DN Sym2: 20, 25, 30, 32, 40, 50, 65, 80

Racores de reducción simétrica con cierres de aluminio

El racor de aluminio NF E 29-572 PN16 y 14420-8 de Guillemin es un producto de alto rendimiento diseñado para garantizar conexiones fuertes y seguras en instalaciones de tuberías a presión. Este racor de reducción simétrica con bloqueo está especialmente diseñado para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones e instalaciones industriales. Está fabricado en aluminio de alta calidad y cumple las normas francesas y europeas para garantizar una resistencia óptima a la presión y al desgaste.

Los racores de reducción simétrica permiten una transición suave entre diferentes tamaños de tuberías, al tiempo que proporcionan una sujeción segura gracias al sistema de bloqueo de tipo Guillemin. Esta solución es ideal para instalaciones en las que la seguridad y la fiabilidad son primordiales, al tiempo que ofrece una instalación rápida y sencilla.

Características:

- **Material:** Aluminio de alta calidad
- **Normas:** Conforme a NF E 29-572 y 14420-8
- **Presión nominal:** PN16 (16 bar)
- **Tipo:** Racor de reducción simétrica con cierres
- **Aplicaciones:** Tuberías industriales, instalaciones a presión, sistemas de distribución de agua, sistemas de riego
- **Dimensiones:** Compatible con varios diámetros de tubería
- **Certificación:** Norma europea EN 14420-8 para mayor seguridad y rendimiento

Ventajas de los racores de reducción simétrica con cierres de aluminio :

1. **Mayor fiabilidad:** El material de aluminio garantiza una alta resistencia a la corrosión, prolongando la vida útil del racor.
2. **Facilidad de instalación:** El sistema de cierre rápido garantiza una instalación sencilla sin necesidad de herramientas complejas.
3. **Conformidad con las normas:** Este racor cumple las normas francesa (NF E 29-572) y europea (14420-8), lo que garantiza una calidad óptima.
4. **Versatilidad:** Ideal para su uso en diversos sectores industriales que requieren racores fiables y resistentes a la presión.
5. **Ahorro de tiempo:** Los racores de reducción simétrica con bloqueo permiten una instalación rápida, reduciendo el tiempo de inactividad para la instalación o el mantenimiento.

Utilidad:

Los racores de aluminio Guillemin se utilizan en numerosos sectores, entre ellos:

- **Industria química:** Para sistemas de distribución de fluidos y productos químicos a presión.
- **Industria alimentaria y farmacéutica:** Para garantizar instalaciones seguras y fiables en tuberías de transporte de productos.
- **Sistemas de riego:** Se utilizan en redes de riego donde es necesario reducir el diámetro de las tuberías.
- **Tratamiento de aguas:** Para la gestión de redes de distribución de agua potable o aguas residuales.

Estos racores se recomiendan especialmente en entornos con altas presiones y condiciones de funcionamiento exigentes.

El racor de aluminio Guillemin **NF E 29-572 PN16 y 14420-8** ofrece una solución robusta y fiable para todas sus instalaciones que requieran una reducción simétrica con bloqueo de alta calidad. Su facilidad de instalación, su longevidad y su conformidad con las normas europeas hacen de este racor una elección indispensable para garantizar la seguridad y la eficacia de sus instalaciones. Para más información o un presupuesto personalizado, póngase en contacto con **MMF Protection et Sécurité**. El equipo de MMF está a su disposición para responder a todas sus preguntas y aconsejarle sobre la utilización de nuestros productos.