

## Racores de reducción simétrica con cierres de aleación de cobre



### Características del producto:

Matière: Aleaciones de cobre

Tipo de conexión: Reductor

Referencia: -

EAN13: -

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

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

## Racores de reducción simétrica con cierres de aleación de cobre

El racor Guillemain NF E 29-572 PN16 de aleación de cobre está diseñado para proporcionar una conexión segura y fiable en los sistemas de tuberías. Este modelo específico es un racor de reducción simétrica equipado con cierres, lo que permite una fijación sin fugas. La aleación de cobre garantiza una alta resistencia a la corrosión y una durabilidad excepcional, lo que hace que este producto sea ideal para aplicaciones que requieren una larga vida útil y una mayor fiabilidad.

Este racor cumple la norma NF E 29-572, lo que garantiza su calidad y el cumplimiento de las normas industriales más exigentes. Es perfecto para instalaciones en diversos sectores, incluidos los sistemas hidráulicos y neumáticos.

## Características:

- **Material:** Aleación de cobre de alta calidad
- **Norma:** NF E 29-572
- **Presión nominal:** PN16 (16 bar)
- **Tipo:** Racor de reducción simétrica
- **Cierres :** Equipado con cierres para una fijación segura
- **Uso :** Adecuado para instalaciones de tuberías, hidráulicas y neumáticas
- **Dimensiones:** Disponible en varios tamaños para adaptarse a los requisitos del sistema
- **Durabilidad:** Excelente resistencia a la corrosión y a las altas temperaturas
- **Facilidad de instalación:** Conexión rápida y sencilla, sin fugas

## Ventajas de los racores simétricos con bloqueo :

1. **Máxima seguridad:** Gracias a su sistema de bloqueo, este racor garantiza una instalación sin riesgo de fugas ni desconexiones accidentales.
2. **Larga vida útil:** La aleación de cobre utilizada en su fabricación le confiere una excelente resistencia a la corrosión, por lo que dura mucho tiempo, incluso en entornos agresivos.
3. **Norma de calidad:** Cumple la norma NF E 29-572, lo que garantiza un rendimiento óptimo y una fiabilidad a toda prueba.
4. **Facilidad de mantenimiento:** Su diseño facilita su limpieza, reduciendo los costes de mantenimiento.
5. **Versatilidad de aplicación:** Ideal para su instalación en diversos sectores, como fontanería, calefacción y otros sistemas de tuberías.

## Aplicación:

Este racor Guillemain es especialmente útil en sistemas donde la seguridad y la longevidad son primordiales. Está diseñado para su uso en entornos en los que deben evitarse a toda costa las fugas, como los sistemas de fontanería, hidráulicos o neumáticos. Su diseño simétrico y su sistema de cierre permiten una instalación rápida y eficaz, con una presión de funcionamiento de 16 bar. Además, la resistencia del material a los ataques químicos y a las altas temperaturas lo convierten en la opción preferida para los sistemas más exigentes.

El racor de aleación de cobre con bloqueo NF E 29-572 PN16 de Guillemain es un producto de alta calidad que ofrece una solución segura, duradera y fiable para sus necesidades de tuberías. Garantiza un rendimiento óptimo, una instalación sin fugas y una longevidad impresionante. Para obtener más información sobre este producto o realizar un pedido, póngase en contacto con **MMF Protection et Sécurité**, que estará encantado de ayudarle en sus proyectos.