

Medio acoplamiento REDUCIDO casquillo ondulado aleaciones de cobre



Características del producto:

Matière: Aleaciones de cobre
Tipo de conexión: Medio acoplamiento
Filetage: Hombre

Referencia: -

EAN13: -

DN Sym: 40

Diámetro del manguito: 35, 40, 33

Semi-racor corrugado reducido en aleaciones de cobre

El **semi-racor Guillemain de aleación de cobre NF E 29-572 PN16** es un elemento esencial para garantizar la seguridad y la fiabilidad de las instalaciones industriales y de las redes hidráulicas. Este **semi-racor de aleación de cobre corrugado reducido** está diseñado para adaptarse perfectamente a los sistemas de tuberías que requieren una presión nominal de PN16. Su diseño innovador y su material resistente lo hacen ideal para aplicaciones exigentes en las que el rendimiento y la durabilidad son primordiales.

Este racor cumple la norma **NF E 29-572**, lo que garantiza su conformidad con los requisitos de calidad más estrictos del sector. Su casquillo corrugado proporciona un mejor sellado y una sujeción segura al ensamblar tuberías.

Características :

- **Material:** Aleación de cobre de alta calidad
- **Norma:** NF E 29-572
- **Presión nominal (PN) :** PN16
- **Tipo de racor:** Racor con casquillo corrugado reducido
- **Dimensiones :** Variantes disponibles para adaptarse a requisitos específicos
- **Aplicaciones :** Ideal para instalaciones de agua, gas y otras instalaciones industriales presurizadas.
- **Color :** Cobre natural

Ventajas de un semi-racor corrugado REDUCIDO en aleaciones de cobre :

Mayor resistencia: Gracias a su aleación de cobre, el racor ofrece una excelente resistencia a la corrosión y una longevidad superior, incluso en entornos difíciles.

Cumplimiento de las normas: Este producto cumple la norma **NF E 29-572**, lo que garantiza la máxima seguridad y fiabilidad.

Facilidad de instalación: Su diseño de casquillo corrugado permite una instalación rápida y segura, reduciendo el riesgo de fugas y mejorando la estanqueidad.

Versatilidad: Compatible con una amplia gama de aplicaciones industriales y redes de tuberías, este racor es una opción ideal para los profesionales que buscan garantizar el rendimiento de sus instalaciones presurizadas.

Utilización:

El medio racor **Guillemain de aleación de cobre** está especialmente diseñado para su uso en sistemas de tuberías donde se requiera una alta resistencia a la presión y a la corrosión. Está especialmente indicado para redes de agua potable, gas y otros fluidos a presión. Su sistema de casquillo corrugado reducido mantiene una estanqueidad óptima al tiempo que facilita la instalación y el mantenimiento.

Las empresas de mantenimiento, los instaladores profesionales y los fabricantes apreciarán especialmente este racor por su fiabilidad y facilidad de uso.

En resumen, el **racor Guillemain de aleación de cobre NF E 29-572 PN16** es la solución ideal para todas las instalaciones que requieran un racor robusto, fácil de instalar y que cumpla las estrictas normas de seguridad. MMF Protection et Sécurité ofrece este producto para todas sus necesidades de racores para tuberías.

Para más información, no dude en **ponerse en contacto con MMF** y aprovechar la experiencia de nuestro equipo en el campo de la protección y la seguridad industrial.