

## Casquillo corrugado semiajustado aleaciones de cobre



### Características del producto:

Material: Aleaciones de cobre  
Tipo de conexión: Medio acoplamiento  
Enchufe: Hombre

Referencia: -  
EAN13: -

Diámetro simétrico Guillemain: 20, 25, 30, 40,  
50, 65, 80, 100  
Diámetro del manguito: 25, 30, 35, 45, 55, 70,  
90, 110

### Semi-racores corrugados de aleación de cobre

El **medio racor guillemain de aleación de cobre NF E 29-572 PN16**, más conocido como **medio racor corrugado**, es una solución de alta calidad para instalaciones de fontanería y calefacción. Fabricado a partir de una aleación de cobre duradera y fiable, cumple las normas de seguridad y rendimiento más estrictas, como **la NF E 29-572 y PN16**. Este racor es un elemento esencial para asegurar la estanqueidad y resistencia de las instalaciones de tuberías, al tiempo que garantiza una óptima resistencia a las presiones de funcionamiento.

Este producto es ideal para una amplia gama de aplicaciones en la industria, la construcción, la agricultura y las instalaciones sanitarias. Con sus avanzadas características técnicas, destaca por su facilidad de instalación y su larga vida útil.

## Características :

- **Norma:** NF E 29-572
- **Presión nominal:** PN16 (soporta presiones de hasta 16 bar)
- **Material:** Aleación de cobre (excelente resistencia a la corrosión)
- **Tipo:** Racores con casquillo corrugado
- **Aplicaciones:** Adecuado para fontanería, redes de calefacción, riego e instalaciones industriales.
- **Dimensiones:** Disponible en varios tamaños para adaptarse a las necesidades específicas de su instalación.
- **Fácil de instalar:** Diseño de conexión rápida con casquillo corrugado para una fijación eficaz y duradera.
- **Durabilidad:** soporta condiciones duras y variaciones de temperatura.

## Ventajas de un semiacoplamiento con casquillo ondulado de aleación de cobre:

- **Alta resistencia:** Gracias a la aleación de cobre, este racor es especialmente resistente a la corrosión y a los ataques químicos.
- **Normas certificadas:** Cumplimiento de la norma NF E 29-572, garantía de seguridad y rendimiento.
- **Instalación rápida y segura:** El diseño del manguito ondulado hace que su colocación sea rápida y sencilla, ahorrando tiempo durante la instalación.
- **Durabilidad:** El material de alta calidad garantiza una larga vida útil incluso en los entornos más exigentes.
- **Versatilidad:** Ideal para una amplia gama de aplicaciones, incluidas instalaciones sanitarias, industriales y agrícolas.
- **Alta presión de funcionamiento:** Adecuado para redes que requieren presiones de hasta 16 bar, este racor es ideal para instalaciones de alta presión.

## Aplicación:

El **semi-racor de aleación de cobre NF E 29-572 PN16** está diseñado para responder a las necesidades específicas de las instalaciones que requieren racores robustos, fiables y conformes a las normas de seguridad. Gracias a su gran resistencia a la presión y a la corrosión, este producto es especialmente adecuado para redes de agua potable, sistemas de calefacción y aplicaciones industriales. Tanto si es usted profesional de la fontanería, instalador o ingeniero, este racor responderá a sus exigencias de rendimiento y seguridad.

El **semiacoplamiento de aleación de cobre NF E 29-572 PN16: semiacoplamiento corrugado** es una solución ideal para sus proyectos de instalación de fontanería y calefacción. Su diseño conforme a la norma NF, su resistencia a la presión y su durabilidad lo convierten en el producto ideal para garantizar la seguridad y la eficacia de sus sistemas de tuberías.

Para obtener más información o realizar un pedido, póngase en contacto con **MMF Protection et Sécurité**. Nuestro equipo estará encantado de asesorarle de forma personalizada y guiarle hacia la mejor solución para sus necesidades.

**Póngase en contacto con MMF Protection et Sécurité ?** Llame ahora para obtener más información sobre nuestros productos y servicios.

