

Racor sin cierre casquillo roscado macho aleaciones de cobre



Características del producto:

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

Referencia: -
EAN13: -

Diámetro simétrico Guillemín: 20, 25, 30, 40,
50, 65, 80, 100
Diámetro rosca macho / salida: 3/4", 1", 1"1/4,
1"1/2, 2", 2"1/2, 3", 4"

Semi-racor sin bloqueo casquillo roscado macho aleaciones de cobre

El medio racor Guillemín de aleación de cobre NF E 29-572 PN16 es un medio racor sin cierre provisto de un casquillo roscado macho de aleación de cobre, diseñado para aplicaciones que requieren una gran resistencia a la corrosión y fiabilidad. Es ideal para garantizar la seguridad y estanqueidad en redes de fluidos a presión, especialmente en los sectores industrial y de seguridad. El racor cumple las estrictas normas de calidad de la norma NF E 29-572 y es adecuado para una presión nominal de **PN16**.

Características :

- Norma: NF E 29-572
- Presión nominal: PN16

- **Material:** Aleación de cobre, que ofrece una excelente resistencia a la corrosión y a las condiciones climáticas severas.
- **Tipo:** Semiacoplamiento sin cierre con manguito roscado macho.
- **Uso:** Diseñado para redes de fluidos a presión, instalaciones industriales y sistemas de seguridad.
- **Dimensiones:** Variadas, adaptadas a diferentes necesidades y configuraciones de instalación.
- **Conectividad:** Compatible con otros componentes conformes a NF, para una instalación rápida y sencilla.

Ventajas de un medio racor sin bloqueo manguito roscado macho aleaciones de cobre :

- **Alta resistencia a** la corrosión y a las condiciones severas gracias a su aleación de cobre.
- **Fiabilidad óptima** para instalaciones presurizadas, garantizando un rendimiento duradero y seguro.
- **Conforme a las normas NF E 29-572**, garantiza la máxima seguridad en las redes de distribución de fluidos.
- **Instalación simplificada** con un manguito roscado macho para facilitar la fijación a las tuberías.
- **Versatilidad:** Apto para varios tipos de redes e instalaciones industriales.

Utilización:

El **racor Guillemin de aleación de cobre** se utiliza en diversos campos en los que es necesario transportar fluidos a presión de forma segura y eficaz. Se adapta especialmente bien a las aplicaciones industriales, así como a las redes de seguridad (como las instalaciones contra incendios), donde la fiabilidad y la durabilidad son esenciales. Gracias a su diseño sin cierre y a su manguito roscado macho, es fácil de instalar y puede combinarse con otros componentes para crear sistemas de distribución de fluidos de alto rendimiento.

El semiacoplamiento de aleación de cobre NF E 29-572 PN16 de Guillemin es una solución robusta y fiable para instalaciones industriales y redes de distribución de fluidos a presión. Su resistencia a la corrosión, su facilidad de instalación y su conformidad con las normas de seguridad lo convierten en la elección ideal para los profesionales. Si necesita más información o asesoramiento sobre este producto, **MMF Protection et Sécurité** estará encantado de proporcionarle todas las respuestas que necesite y ayudarle a tomar la decisión correcta. **Póngase en contacto con MMF Protection et Sécurité** para obtener más información.