

Racor con casquillo roscado hembra de cierre aleaciones de cobre



Características del producto:

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

Referencia: -
EAN13: -

Diámetro simétrico Guillemin: 20, 25, 30, 40,
50, 65, 80, 100
Diámetro rosca hembra / entrada: 3/4", 1",
1"1/4, 1"1/2, 2", 3", 2"1/2, 4"

Racor simétrico con casquillo roscado hembra aleaciones de cobre

El racor **simétrico Guillemin de aleación de cobre** es una solución fiable y robusta para el montaje de conductos de fluidos. Conforme a la norma **NF E 29-572** y concebido para una presión nominal de **PN16**, este semi-racor con bloqueo y casquillo roscado hembra garantiza una conexión estanca y segura. Es ideal para aplicaciones industriales y sistemas hidráulicos, especialmente en los sectores de la agricultura, la construcción y la lucha contra incendios. Su diseño de aleación de cobre garantiza una excelente resistencia a la corrosión y a las condiciones ambientales adversas, lo que lo convierte en una elección duradera y eficaz.

Características:

- **Material:** Aleación de cobre, resistente a la corrosión y a los ataques químicos.
- **Norma:** NF E 29-572, que garantiza la compatibilidad con las instalaciones estándar.
- **Presión nominal:** PN16, lo que permite su uso en sistemas hidráulicos presurizados.
- **Tipo de conexión:** Manguito roscado hembra, facilitando el montaje con otros elementos.
- **Sistema de cierre:** Guillemin simétrico, para una fijación rápida y segura.
- **Uso:** Adecuado para redes hidráulicas industriales y agrícolas, sistemas de riego y sistemas contra incendios.

Ventajas de un medio racor con cierre de manguito roscado hembra en aleaciones de cobre:

- **Fiabilidad y durabilidad:** La aleación de cobre proporciona una excelente resistencia al desgaste, la corrosión y las variaciones de temperatura.
- **Norma de calidad:** Cumple la **norma NF E 29-572**, lo que garantiza una mayor compatibilidad y seguridad para los usuarios.
- **Fácil de instalar:** El sistema de cierre simétrico permite una conexión rápida y eficaz sin riesgo de fugas.
- **Uso versátil:** Este racor se utiliza en diversos sectores, como la industria, la construcción, la agricultura y la seguridad contra incendios.
- **Bajo mantenimiento:** Diseñado para minimizar la acumulación de depósitos y facilitar la limpieza, este racor garantiza una longevidad óptima de las instalaciones.

Utilización:

Este medio racor está diseñado para proporcionar una **conexión estanca y fiable** en instalaciones de transferencia de fluidos. Está especialmente recomendado para su uso en **redes de riego, circuitos hidráulicos industriales y sistemas contra incendios**. Su compatibilidad con diversos materiales y su diseño ergonómico facilitan su colocación y garantizan la máxima seguridad de uso. Es una solución ideal para reducir el riesgo de fugas y optimizar el rendimiento de las redes de transporte de líquidos.

El semiacoplamiento simétrico de aleación de cobre NF E 29-572 PN16 de Guillemin es la elección ideal para los profesionales que buscan una solución robusta, conforme a las normas y fácil de instalar. Su sistema de cierre seguro y su aleación de alta calidad lo convierten en una pieza esencial para las redes hidráulicas industriales y agrícolas. Su facilidad de mantenimiento y durabilidad lo convierten en una inversión duradera y rentable.

Para obtener más información y un presupuesto, póngase en contacto con **MMF Protection et Sécurité**, su proveedor especializado en equipos hidráulicos y soluciones de protección. El equipo de MMF está a su disposición para asesorarle y orientarle hacia la mejor solución para sus necesidades específicas.