

Racor sin cierre casquillo roscado hembra aleaciones de cobre



El **semiacoplamiento simétrico Guillemín de aleación de cobre** es una pieza esencial para las instalaciones industriales que requieren una conexión fiable y segura. Conforme a la norma **NF E 29-572** y diseñado para soportar una presión nominal de **PN16**, este racor sin bloqueo está equipado con un **casquillo roscado hembra** que permite un montaje rápido y eficaz.

Características:

- **Material:** Aleación de cobre de alta resistencia
- **Norma:** NF E 29-572
- **Presión nominal:** PN16
- **Tipo:** Semiacoplamiento simétrico sin cierre
- **Conexión:** Manguito roscado hembra
- **Uso:** Adecuado para circuitos hidráulicos e industriales

Ventajas de un semiacoplamiento de aleación de cobre sin bloqueo manguito roscado hembra :

Fiabilidad y durabilidad: Gracias a su aleación de cobre, este racor ofrece **una excelente resistencia a la corrosión** y al desgaste. **Instalación rápida:**

El sistema simétrico facilita el montaje sin necesidad de ninguna orientación especial. **Seguridad óptima:** Conforme a las normas NF, este racor garantiza una **estanqueidad** perfecta y reduce el riesgo de fugas. **Polivalencia de utilización:** Ideal para diversos sectores como la industria, la agricultura y la gestión de fluidos.

Utilización:

El semi racor simétrico Guillemín se utiliza principalmente en las **redes de transporte de fluidos**, en particular para el agua, los hidrocarburos o determinados productos químicos. Su **diseño robusto** y su compatibilidad con numerosos sistemas lo convierten en la elección ideal para los profesionales más exigentes.

El semi racor simétrico Guillemin de aleación de cobre NF E 29-572 PN16 es fiable, robusto y fácil de instalar. Responde a las necesidades de los profesionales que buscan un racor de calidad para sus instalaciones industriales. **MMF Protection et Sécurité** le propone este producto con un acompañamiento personalizado. **Póngase en contacto con MMF para obtener más información**