

Racor sin cierre manguito roscado hembra de aluminio



Semiacoplamiento sin cierre manguito roscado hembra aluminio

El **semiacoplamiento de aluminio Guillemin** es un elemento esencial de las instalaciones de transferencia de fluidos. Conforme a las normas **NF E 29-572** y **EN 14420-8**, este semiacoplamiento sin cerradura proporciona una conexión fiable y segura para diversos tipos de circuitos hidráulicos e industriales. Su diseño robusto y su casquillo roscado hembra lo convierten en la elección preferida para muchas aplicaciones.

Características:

Material: Aluminio de alta resistencia **Normas:** NF E 29-572 / EN 14420-8 **Tipo:** Racor Guillemin sin cierre
Conexión:

Manguito roscado hembra Presión nominal: PN16 **Uso:** Compatible con diversos líquidos industriales y soluciones de bombeo

Ventajas de un semiacoplamiento sin cierre con manguito roscado hembra de aluminio :

Fiabilidad y seguridad: Conforme a las normas vigentes, este racor garantiza una estanqueidad óptima. **Material robusto:** El aluminio ofrece una excelente resistencia a los choques y a la corrosión. **Facilidad de instalación:** La conexión por casquillo roscado permite un montaje rápido y eficaz. **Adaptabilidad:** Compatible con una amplia gama de sistemas industriales de trasvase de fluidos.

Aplicación:

El semiacoplamiento Guillemin se utiliza en numerosos sectores industriales, entre ellos:

- Transporte y distribución de líquidos: agua, productos químicos, hidrocarburos, etc.
- Industria alimentaria y química: Cumplimiento de las normas de seguridad vigentes.
- Petróleo y agricultura: Ideal para soluciones de bombeo y almacenamiento.

Elegir el **racor de aluminio Guillemin NF E 29-572 PN16 y EN 14420-8** es elegir un producto fiable, duradero y conforme a las exigencias industriales. **MMF Protection et Sécurité** le ofrece este producto con un acompañamiento personalizado.

? **¿Necesita más información?** Póngase en contacto con **MMF Protection et Sécurité** para obtener un presupuesto o un asesoramiento adaptado a sus necesidades.