

## Racor sin cierre manguito roscado macho de aluminio



### Características del producto:

Material: Aluminio

Tipo de conexión: Medio acoplamiento

Enchufe: Hombre

Referencia: -

EAN13: -

Diámetro simétrico Guillemain: 20, 25, 40, 50,  
65, 80, 100

Diámetro rosca macho / salida: 3/4", 1", 1"1/2,  
2", 2"1/2, 3", 4"

## Un semiacoplamiento sin cierre con manguito roscado macho de aluminio

El racor Guillemain de aluminio está diseñado para instalaciones de alto rendimiento, conforme a las normas NF E 29-572 PN16 y 14420-8. Este modelo de racor sin bloqueo con manguito roscado macho es una solución ideal para numerosas aplicaciones industriales que requieren conexiones robustas y fiables.

Fabricado en aluminio de calidad, ofrece una resistencia óptima a la vez que es ligero y fácil de manejar. Este racor es perfecto para sistemas de tuberías que requieren un sellado seguro y resistencia a la presión PN16.

Disponible en **MMF Protection and Safety**, este racor cumple los requisitos de durabilidad y seguridad de diversos sectores industriales. Para obtener más información o una solicitud de presupuesto, no dude en ponerse en contacto directamente con MMF Protection and Safety.

### Características :

- **Normas:** Conforme a las normas NF E 29-572 PN16 y 14420-8.
- **Material:** Aluminio de alta calidad.
- **Tipo de racor:** Racor sin cierre con manguito macho.
- **Presión nominal:** PN16.

- **Dimensiones:** Apto para instalaciones de diferentes tamaños, compruebe la compatibilidad con sus sistemas de tuberías.
- **Uso:** Ideal para instalaciones de tuberías en la industria, sistemas de agua potable, riego y otras aplicaciones que requieran una estanqueidad perfecta.

## Ventajas del medio racor sin bloqueo manguito roscado macho de aluminio

- **Ligero y robusto:** El aluminio es a la vez resistente y ligero, lo que facilita su instalación y reduce los costes de transporte.
- **Fiable:** Gracias al cumplimiento de rigurosas normas, el racor proporciona una estanqueidad de alta calidad y máxima durabilidad, incluso en condiciones de alta presión.
- **Versatilidad:** Adecuado para una amplia gama de aplicaciones industriales, puede utilizarse en redes de agua y aire comprimido, o incluso en aplicaciones químicas en las que se requiere un sellado fiable.
- **Facilidad de instalación:** El diseño sin cierre con una toma macho permite una instalación rápida y segura.

## Utilización:

El semiacoplamiento de aluminio Guillemain es esencial para conectar diferentes segmentos de tuberías en instalaciones industriales donde la resistencia a la presión y la estanqueidad son cruciales. Gracias a su compatibilidad con las normas NF y EN, garantiza un rendimiento óptimo en entornos exigentes. Puede utilizarse en diversos campos, como la agricultura, los sistemas de calefacción, las redes de agua potable y las industrias química y alimentaria.

El semiacoplamiento de aluminio NF E 29-572 PN16 y 14420-8 de Guillemain es una solución ideal para quienes buscan un producto ligero, resistente y fácil de instalar para sistemas de tuberías de alta presión. Su diseño, que no requiere un cierre de manguito macho, es una ventaja para una instalación rápida y segura. Para obtener más información o realizar una compra, póngase en contacto con **MMF Protection et Sécurité**, su proveedor experto en equipos industriales.

Si tiene alguna pregunta o solicitud específica sobre este producto, no dude en llamar a **MMF Protection et Sécurité**. Nuestro equipo estará encantado de proporcionarle la información que necesite.