

## Casquillo de anillo de aluminio de medio acoplamiento



### Características del producto:

Material: Aluminio

Tipo de conexión: Medio acoplamiento

Enchufe: Hombre

Referencia: -  
EAN13: -

Diámetro simétrico Guillemín: 20, 30, 40, 50,  
65, 80, 100

Diámetro del manguito: 25, 35, 45, 55, 70, 90,  
110

### Racores con manguito ondulado :

El racor Guillemín de aluminio es una solución robusta y fiable para conectar mangueras en diversas aplicaciones industriales. Conforme a las normas **NF E 29-572 PN16** y **EN 14420-8**, este racor corrugado garantiza una conexión segura y estanca para el transporte de líquidos y productos a granel. Su diseño de aluminio ofrece una excelente resistencia a la corrosión sin dejar de ser ligero y fácil de manejar.

### Características:

- **Material:** Aluminio de alta calidad
- **Normas:** NF E 29-572 PN16 y EN 14420-8
- **Tipo:** Racor con casquillo corrugado
- **Presión nominal:** 16 bar (PN16)
- **Compatibilidad:** Adecuado para mangueras industriales, especialmente para el transporte de líquidos y

polvos

- **Utilización:** Sistema de cierre seguro de un cuarto de vuelta
- **Resistencia:** Buena resistencia a la abrasión y a la corrosión

## Ventajas de un racor corrugado de aluminio :

**Seguridad óptima:** Sistema de cierre eficaz que garantiza una estanqueidad perfecta

**Material ligero y robusto:** Fácil de manipular y rápido de instalar

**Normas europeas y francesas:** Conformidad que garantiza una calidad superior

**Polivalencia:** Adecuado para una amplia gama de aplicaciones industriales y agrícolas

**Durabilidad:** Larga vida útil gracias a su resistencia al desgaste y a los agentes químicos

## Aplicación:

Los semiempalmes de aluminio Guillemín se utilizan principalmente en las industrias química, petroquímica, agrícola y de transporte de líquidos y polvos. Son ideales para la conexión rápida de mangueras en condiciones exigentes, garantizando al mismo tiempo un flujo suave y sin fugas.

Optar por un racor de aluminio Guillemín **NF E 29-572 PN16 y EN 14420-8** significa elegir una solución fiable que cumple las normas vigentes y responde a las exigencias de los profesionales. Su sencillez de instalación y su robustez lo convierten en un elemento esencial para garantizar la seguridad y la eficacia de los sistemas de transferencia de fluidos.

**MMF Protection et Sécurité** guillemín puede proporcionarle este racor y ayudarle a elegir el equipo adecuado a sus necesidades. ¡Póngase en contacto con nosotros **ahora para obtener más información!** ?