

# 1/2 CONEXIÓN SYM/APM DN 80/DR 80



#### **SEMIACOPLAMIENTO SYM/APM DN 80/DR 80**

El semiacoplamiento de aluminio Guillemin cumple las normas **NF E 29-572 PN16** y **EN 14420-8** y constituye una solución de conexión rápida y fiable para el trasvase de líquidos, polvos o gases en diversos sectores industriales. Este semi racor con manguito ondulado y collarín garantiza una estanqueidad óptima y una instalación simplificada, adaptada a las exigencias de los profesionales.

#### Características:

- Material: Aluminio de alta calidad
- Normas: NF E 29-572 PN16 y EN 14420-8
- Tipo: Racor Guillemin con manguito ondulado y collarín
- Presión nominal: 16 bar (PN16)
- Utilización: Compatible con diferentes mangueras industriales
- Conexión: Sistema de enchufe seguro

## Ventajas de un medio racor SYM/APM DN 80/DR 80

- Robustez y durabilidad: Diseño de aluminio resistente al desgaste y a la corrosión
- Fácil de instalar: Conexión rápida, sin necesidad de herramientas especiales
- Mayor seguridad: Las normas europeas garantizan un uso fiable
- Versatilidad: Adecuado para los sectores industrial, químico, agrícola y de transporte de fluidos

### Aplicación:

El semiacoplamiento de aluminio Guillemin se utiliza para proporcionar una conexión segura entre las mangueras flexibles y los equipos industriales que requieren la transferencia de fluidos a presión. Se utiliza habitualmente en las industrias petroquímica y alimentaria, así como en obras de construcción, donde es esencial una conexión rápida y estanca.



El semi-racor de aluminio Guillemin **NF E 29-572 PN16 y EN 14420-8** es una referencia en términos de fiabilidad y rendimiento para el trasvase de fluidos industriales.

MMF Protection et Sécurité mMF ofrece este producto y queda a su disposición para cualquier solicitud de información o asistencia técnica. Póngase en contacto con MMF para obtener más información y un presupuesto personalizado