

1/2 CONEXIÓN SYM/APM DN 80/DR 80



Características del producto:

Referencia: 21261
EAN13: -

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 Guillemín 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 Guillemín **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**