

## 1/2 ANSCHLUSS SYM/APM DN 80/DR 80



Produktmerkmale:

Referenz: 21261  
EAN13: -

### SYM/APM-HALBANSCHLUSS DN 80/DR 80

Die Guillemin-Halbkupplung aus Aluminium, die den Normen **NF E 29-572 PN16** und **EN 14420-8** entspricht, ist eine schnelle und zuverlässige Verbindungslösung für den Transfer von Flüssigkeiten, Pulvern oder Gasen in verschiedenen Industriebereichen. Diese Halbkupplung mit Wellentülle und Kragen garantiert eine optimale Dichtigkeit und eine vereinfachte Installation, die den Anforderungen von Fachleuten entspricht.

#### Merkmale:

- **Material:** Hochwertiges Aluminium
- **Normen:** NF E 29-572 PN16 und EN 14420-8
- **Typ:** Guillemin-Halbkupplung mit gerillter Hülse und Bund
- **Nenndruck:** 16 bar (PN16)
- **Verwendung:** Kompatibel mit verschiedenen Industrieschläuchen
- **Anschluss:** Sicheres Stecksystem

### Vorteile eines halben SYM/APM-RÜCKANSCHLUSSES DN 80/DR 80

- **Robust und langlebig:** Verschleiß- und korrosionsbeständiges Aluminiumdesign
- **Einfache Installation:** Schnelle Verbindung ohne Spezialwerkzeug
- **Erhöhte Sicherheit:** Europäische Normen garantieren eine zuverlässige Nutzung
- **Vielseitig:** Geeignet für Industrie, Chemie, Landwirtschaft und den Transport von Flüssigkeiten

## Verwendung:

Die Guillemin-Halbkupplung aus Aluminium wird verwendet, um eine sichere Verbindung zwischen Schläuchen und industriellen Geräten herzustellen, die eine Übertragung von Flüssigkeiten unter Druck erfordern. Sie wird häufig in der petrochemischen Industrie, der Lebensmittelindustrie und auf Baustellen eingesetzt, wo eine schnelle und dichte Verbindung von entscheidender Bedeutung ist.

Die Guillemin-Halbkupplung aus Aluminium **NF E 29-572 PN16** und **EN 14420-8** ist eine Referenz für Zuverlässigkeit und Leistung bei der Übertragung von Industrieflüssigkeiten.

**MMF Protection et Sécurité** bietet dieses Produkt an und steht Ihnen für weitere Informationen oder technische Unterstützung gerne zur Verfügung. **Kontaktieren Sie MMF jetzt, um weitere Informationen und ein individuelles Angebot zu erhalten!**