

## Halbanschluss Rillenhülse Aluminium



### Produktmerkmale:

Material: Aluminium

Art des Anschlusses: Halbe Strecke

Filetage: Männlich

Referenz: -

EAN13: -

DN Sym: 20, 30, 40, 50, 65, 80, 100

Durchmesser Hülse: 25, 35, 45, 55, 70, 90,  
110

### Halbe Anschlüsse mit geriffelter Hülse :

Die Guillemin-Halbkupplung aus Aluminium ist eine robuste und zuverlässige Lösung für die Verbindung von Schläuchen in verschiedenen industriellen Anwendungen. In Übereinstimmung mit den Normen **NF E 29-572 PN16** und **EN 14420-8** garantiert diese Halbkupplung mit Wellentülle eine sichere und dichte Verbindung für den Transport von Flüssigkeiten und Schüttgut. Ihr Aluminiumdesign bietet eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit, ist aber gleichzeitig leicht und einfach zu handhaben.

### Merkmale:

- **Material:** Hochwertiges Aluminium
- **Normen:** NF E 29-572 PN16 und EN 14420-8
- **Typ:** Halbe Verschraubung mit geriffelter Hülse
- **Nenndruck:** 16 bar (PN16)
- **Kompatibilität:** Geeignet für Industrieschläuche, insbesondere beim Transport von Flüssigkeiten und

Pulvern

- **Verwendung:** Sicheres Verriegelungssystem mit Vierteldrehung
- **Widerstand:** Gute Beständigkeit gegen Abrieb und Korrosion

## Vorteile einer Halbkupplung mit Aluminiumwellschlauch :

**Optimale Sicherheit:** Effiziente Verriegelung, die eine perfekte Abdichtung gewährleistet

**Leichtes und robustes Material:** Einfache Handhabung und schnelle Installation

**Europäische und französische Normen:** Konformität gewährleistet eine hohe Qualität

**Vielseitigkeit:** Geeignet für zahlreiche industrielle und landwirtschaftliche Anwendungen

**Haltbarkeit:** Lange Lebensdauer durch Verschleiß- und Chemikalienbeständigkeit

## Verwendung:

Die Guillemin-Halbkupplung aus Aluminium wird hauptsächlich in der chemischen und petrochemischen Industrie, in der Landwirtschaft und beim Transport von Flüssigkeiten und pulverförmigen Stoffen eingesetzt. Sie ist ideal für die schnelle Verbindung von Schläuchen unter anspruchsvollen Bedingungen und gewährleistet gleichzeitig einen reibungslosen und leckagefreien Durchfluss.

Wenn Sie sich für eine Guillemin-Aluminiumkupplung **NF E 29-572 PN16 und EN 14420-8** entscheiden, wählen Sie eine zuverlässige Lösung, die den geltenden Normen entspricht und an die Anforderungen von Fachleuten angepasst ist. Seine einfache Installation und seine Robustheit machen ihn zu einem unverzichtbaren Element, um die Sicherheit und Effizienz von Systemen zur Übertragung von Flüssigkeiten zu gewährleisten.

**MMF Protection et Sécurité** stellt Ihnen diese Guillemin-Kupplung zur Verfügung und unterstützt Sie bei der Auswahl des für Ihren Bedarf geeigneten Materials. Kontaktieren Sie uns **jetzt für weitere Informationen!** ?