

## Halbe Kupplung mit Riegel Innengewindehülse



### Produktmerkmale:

Material: Aluminium

Art des Anschlusses: Halbe Strecke

Buchse: Weiblich

Referenz: -

EAN13: -

Symmetrischer Durchmesser Guillemin: 25,  
40, 50, 65, 80, 100

Durchmesser Innengewinde / Eingang: 1",  
1"1/4, 1"1/2, 2", 3", 2"1/2, 4"

## Halbkupplung mit Riegel Innengewindehülse aus Aluminium

Die Guillemin-Kupplung aus Aluminium, die den Normen **NF E 29-572 PN16** und **EN 14420-8** entspricht, ist eine hochwertige Halbkupplung mit Riegel, die für eine schnelle und sichere Verbindung zwischen Schläuchen und Industrieanlagen konzipiert wurde. Sein Verriegelungssystem mit Innengewindehülse garantiert eine perfekte Abdichtung und hohe Zuverlässigkeit.

Diese Kupplung ist ideal für eine Vielzahl von Anwendungen und besonders beliebt in der Industrie, der Landwirtschaft und beim Transport von Flüssigkeiten.

### Merkmale:

- **Material:** Robustes und leichtes Aluminium
- **Normen:** NF E 29-572 PN16 und EN 14420-8
- **Typ:** Halbe Riegelverschraubung mit Innengewindehülse
- **Optimale Abdichtung:** Zuverlässiges Verriegelungssystem

- **Verwendung:** Kompatibel mit verschiedenen industriellen und landwirtschaftlichen Flüssigkeiten
- **Beständigkeit:** Hohe Haltbarkeit gegenüber mechanischen und thermischen Belastungen

## Vorteile einer Halbkupplung mit Riegel und Innengewindehülse aus Aluminium :

**Höhere Zuverlässigkeit:** Normgerechtes Design, das optimale Sicherheit gewährleistet

**Einfache Installation:** Schnelles Verbinden und Trennen ohne komplizierte Werkzeuge

**Leichtgewicht:** Aluminium ermöglicht eine einfache Handhabung

**Langlebigkeit:** Korrosions- und witterungsbeständig

**Vielseitigkeit:** Geeignet für eine Vielzahl von Branchen

## Verwendung:

Die Guillemin-Verbindung aus Aluminium wird in verschiedenen Bereichen eingesetzt:

- **Chemische und petrochemische Industrie:** Transfer von Flüssigkeiten und Gasen
- **Agrarsektor:** Bewässerung und Transport von Flüssigdünger
- **Flüssigkeitstransport:** Verbindung von Schläuchen für Kohlenwasserstoffe, Wasser und andere Flüssigkeiten
- **Baugewerbe und öffentliche Arbeiten:** Einsatz auf Baustellen für das Flüssigkeitsmanagement

Die **Guillemin-Aluminiumkupplung NF E 29-572 PN16 und EN 14420-8** ist die ideale Wahl für Fachleute, die eine zuverlässige und leistungsstarke Vorrichtung für die Verbindung von Schläuchen suchen. Sie entspricht den geltenden Normen, bietet eine ausgezeichnete Festigkeit und ist vielseitig in verschiedenen Industriezweigen einsetzbar.

**Benötigen Sie weitere Informationen? Wenden Sie sich an MMF Protection et Sécurité. Unsere Experten stehen Ihnen gerne zur Verfügung, um Sie zu beraten und alle Ihre Fragen zu beantworten.**