

Halbe Kupplung mit Riegel Außengewindehülse Aluminium



Produktmerkmale:

Material: Aluminium

Art des Anschlusses: Halbe Strecke

Buchse: Männlich

Referenz: -

EAN13: -

Symmetrischer Durchmesser Guillemin: 25,
40, 50, 65, 80, 100, 150

Durchmesser Außengewinde / Auslass: 1",
1"1/2, 2", 2"1/2, 3", 4", 6"

Halbkupplung mit Riegel mit Außengewindehülse aus Aluminium

Die Guillemin-Halbkupplung aus Aluminium ist ein wichtiges Ausrüstungsteil, um eine sichere und schnelle Verbindung zwischen Schläuchen und Industrieanlagen zu gewährleisten. Gemäß den Normen **NF E 29-572 PN16** und **EN 14420-8** wurde diese Halbkupplung mit Riegel und Außengewindebuchse so konzipiert, dass sie eine optimale Dichtigkeit und eine erhöhte Robustheit gewährleistet.

Die aus hochwertigem Aluminium gefertigte Kupplung wird wegen ihres geringen Gewichts und ihrer Korrosionsbeständigkeit geschätzt. Sie eignet sich ideal für den Transfer von Flüssigkeiten, Pulvern oder anderen Substanzen in verschiedenen Industriezweigen.

Merkmale:

- **Material:** Robustes und leichtes Aluminium

- **Normen:** NF E 29-572 PN16 und EN 14420-8
- **Typ:** Halbe Verschraubung mit Riegel
- **Gewinde:** Außengewinde
- **Festigkeit:** Ausgezeichnete mechanische Festigkeit und Stoßfestigkeit
- **Verwendung:** Geeignet für industrielle, landwirtschaftliche und chemische Anwendungen
- **Dichtheit:** Design, das eine zuverlässige Verbindung gewährleistet

Vorteile einer Halbkupplung mit Riegel Außengewindehülse Aluminium :

Sicherheit und Zuverlässigkeit: Wirksame Verriegelung, die ein versehentliches Lösen der Verbindung verhindert.

Einfache Installation: Schnell und einfach zu installierendes System.

Haltbarkeit: Hält extremen Bedingungen und Korrosion stand.

Normen und Konformität: Gewährleistet perfekte Kompatibilität mit standardisierten Geräten.

Vielseitigkeit: Geeignet für eine breite Palette von industriellen Anwendungen.

Verwendung:

Die Guillemin-Halbkupplung aus Aluminium wird hauptsächlich in den folgenden Bereichen eingesetzt:

- **Industrie:** Transport von Flüssigkeiten und Pulvern in hydraulischen und pneumatischen Kreisläufen.
- **Chemie:** Sicherer Umgang mit chemischen Produkten.
- **Landwirtschaft:** Anschluss von Schläuchen für die Bewässerung und den Transport von landwirtschaftlichen Produkten.
- **Flüssigkeitstransport:** Geeignet für Anwendungen, bei denen eine zuverlässige und schnelle Verbindung erforderlich ist.

Diese Guillemin-Halbkupplung aus Aluminium, die den Normen NF E 29-572 PN16 und EN 14420-8 entspricht, ist die Lösung der Wahl, um sichere und effiziente Verbindungen in verschiedenen Industriebereichen zu gewährleisten.

MMF Protection et Sécurité bietet Ihnen dieses Produkt mit einer Qualitätsgarantie und einer persönlichen Betreuung an. Für weitere Informationen oder einen Kostenvoranschlag **wenden Sie sich jetzt an MMF!**