

Symmetrische Reduktionsverschraubung mit Riegel



Symmetrische Reduzierschraubung mit Aluminiumschlössern

Die Guillemin-Verschraubung aus Aluminium NF E 29-572 PN16 und en 14420-8 ist ein hochleistungsfähiges Produkt, das entwickelt wurde, um feste und sichere Verbindungen in Druckrohrleitungsanlagen zu gewährleisten. Diese symmetrische Reduzierschraubung mit Verriegelungen wurde speziell für die Anpassung an eine Vielzahl von industriellen Anwendungen und Installationen entwickelt. Sie ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und entspricht den französischen und europäischen Normen, um eine optimale Druck- und Verschleißfestigkeit zu gewährleisten.

Die symmetrischen Reduzierstücke ermöglichen einen fließenden Übergang zwischen verschiedenen Rohrgrößen und sorgen gleichzeitig für einen sicheren Halt durch die Guillemin-Verriegelung. Diese Lösung ist ideal für Installationen, bei denen Sicherheit und Zuverlässigkeit an erster Stelle stehen, und bietet gleichzeitig eine schnelle und einfache Installation.

Merkmale:

- **Material:** Hochwertiges Aluminium
- **Normen:** Entspricht den Normen NF E 29-572 und 14420-8
- **Nenndruck:** PN16 (16 bar)
- **Typ:** Symmetrische Reduzierschraubung mit Verriegelungen
- **Einsatzbereiche:** Industrielle Rohrleitungen, Druckinstallationen, Wasserverteilungssysteme, Bewässerungssysteme
- **Abmessungen:** Kompatibel mit verschiedenen Rohrdurchmessern
- **Zertifizierung:** Europäische Norm EN 14420-8 für mehr Sicherheit und Leistung

Vorteile einer symmetrischen Reduzierschraubung mit Aluminiumschlössern :

1. **Höhere Zuverlässigkeit:** Das Aluminiummaterial gewährleistet eine hohe Korrosionsbeständigkeit und verlängert so die Lebensdauer der Kupplung.
2. **Einfache Installation:** Das Schnellverschlussystem sorgt für eine einfache Installation ohne komplizierte Werkzeuge.
3. **Normenkonformität:** Diese Kupplung entspricht den französischen (NF E 29-572) und europäischen (14420-8) Normen und gewährleistet so eine optimale Qualität.
4. **Vielseitigkeit:** Ideal für den Einsatz in verschiedenen Industriezweigen, in denen zuverlässige und druckfeste Kupplungen benötigt werden.
5. **Zeitersparnis:** Die symmetrischen Reduzierschraubungen mit Verriegelung ermöglichen eine schnelle Installation und verringern die Ausfallzeit für Installation oder Wartung.

Verwendung:

Guillemin Aluminiumkupplungen werden in vielen Branchen eingesetzt, u. a. :

- **Chemische Industrie:** Für Verteilersysteme für Chemikalien und unter Druck stehende Flüssigkeiten.
- **Lebensmittel- und Pharmaindustrie:** Um sichere und zuverlässige Installationen in Rohrleitungen für den Produkttransport zu gewährleisten.
- **Bewässerungssysteme:** Zur Verwendung in Bewässerungsnetzen, in denen eine Reduzierung des Rohrdurchmessers erforderlich ist.
- **Wasseraufbereitung:** Zur Verwaltung von Trinkwasser- oder Abwassernetzen.

Diese Kupplungen werden besonders in Umgebungen empfohlen, in denen hoher Druck und anspruchsvolle Betriebsbedingungen herrschen.

Die Guillemin-Kupplung aus Aluminium **NF E 29-572 PN16 und en 14420-8** bietet eine robuste und zuverlässige Lösung für alle Ihre Installationen, die eine symmetrische Reduzierung mit einer hochwertigen Verriegelung erfordern. Ihre einfache Installation, ihre Langlebigkeit und ihre Konformität mit den europäischen Normen machen diese Kupplung zu einer unumgänglichen Wahl, um die Sicherheit und Effizienz Ihrer Systeme zu gewährleisten. Für weitere Informationen oder ein individuelles Angebot wenden Sie sich bitte an **MMF Protection et Sécurité**. Das MMF-Team steht Ihnen gerne zur Verfügung, um alle Ihre Fragen zu beantworten und Sie bei der Verwendung unserer Produkte zu beraten.