

Halbe Hülse mit Rillen für Aluminiumschellen



Produktmerkmale:

Material: Aluminium

Art des Anschlusses: Halbe Strecke

Filetage: Männlich

Referenz: -

EAN13: -

DN Sym: 150

Durchmesser Hülse: 152

SYM/APM-HALBANSCHLUSS DN 150/152 MIT RILLENHÜLSE FÜR SCHELLEN

Die Guillemain-Halbkupplung aus Aluminium NF E 29-572 PN16 ist ein wesentlicher Bestandteil von Rohrleitungs- und Sanitärsystemen. Diese Verschraubung wurde nach den strengsten Qualitätsstandards entwickelt und sorgt für eine zuverlässige und dauerhafte Abdichtung in Druckanlagen. Als Halbverschraubung mit Rillenhülse ist sie speziell für die Verwendung mit Schellen konzipiert und gewährleistet so eine optimale Befestigung und erhöhte Widerstandsfähigkeit gegen Lecks. Dieses Produkt entspricht der Norm NF E 29-572 und der Norm 14420-8 und ist damit die bevorzugte Wahl für industrielle und gewerbliche Anwendungen, bei denen es auf hohe Leistung und maximale Sicherheit ankommt.

Eigenschaften :

- **Material:** Aluminium, leicht, aber robust, bietet eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit.
- **Norm:** Entspricht den Normen NF E 29-572 PN16 und 14420-8, um eine optimale Leistung und erhöhte Sicherheit zu gewährleisten.
- **Anschlusstyp:** Halbe Anschlüsse mit Nutbuchse, die speziell für die Verwendung mit Schlauchschellen entwickelt wurden.
- **Nenndruck:** PN16, gewährleistet Beständigkeit gegen hohe Drücke unter verschiedenen Bedingungen.
- **Einfache Installation:** Lässt sich dank des einfachen und effizienten Designs schnell installieren und ermöglicht eine problemlose Montage.

Vorteile einer halben Hülzenschraubung für Schellen :

- **Korrosionsbeständigkeit:** Dank des Aluminiummaterials bietet diese Kupplung eine längere Lebensdauer und reduziert die Wartungskosten.
- **Hohe Leistung unter Druck:** Hält einem Druck von bis zu 16 bar stand und eignet sich daher für Hochdruckanwendungen in der Industrie und im Sanitärbereich.
- **Sicherheitsstandards:** Entspricht den Normen NF E 29-572 und 14420-8, wodurch eine sichere und zuverlässige Installation gewährleistet wird.
- **Effizientes Befestigungssystem:** Die Halbkupplung mit Nutbuchse für Rohrschellen ermöglicht eine sichere und leakagefreie Montage und bietet eine perfekte Abdichtung.
- **Leichtgewicht:** Aluminium macht das Produkt im Vergleich zu anderen Materialien leichter, während die optimale Festigkeit erhalten bleibt.

Verwendung:

Die Guillemain-Halbkupplung aus Aluminium wird in einer Vielzahl von industriellen Anwendungen eingesetzt, u. a. für Wasserinstallationen, Sanitärsysteme und Wasserverteilungsnetze. Ihr Design ermöglicht den Einsatz in Umgebungen mit hohem Druck, wodurch sie sich ideal für die Bau- und Transportindustrie sowie für Trinkwassernetze eignet.

Die **Guillemain-Halbkupplung aus Aluminium NF E 29-572 PN16 und en 14420-8** ist ein zuverlässiges und leistungsstarkes Produkt, das entwickelt wurde, um unter Hochdruckbedingungen eine perfekte Abdichtung und eine erhöhte Widerstandsfähigkeit zu gewährleisten. Seine Konformität mit den französischen und europäischen Normen gewährleistet eine maximale Sicherheit für Ihre Installationen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an **MMF Protection et Sécurité**. Unser Team steht Ihnen gerne zur Verfügung, um alle Ihre Fragen zu beantworten und Ihnen die besten Produkte für Ihren industriellen Bedarf zu liefern.