

Halbe Kupplung ohne Riegel männliche Gewindehülse Aluminium



Produktmerkmale:

Material: Aluminium

Art des Anschlusses: Halbe Strecke

Filetage: Männlich

Referenz: -

EAN13: -

DN Sym: 20, 25, 40, 50, 65, 80, 100

Diamètre Mâle: 3/4", 1", 1"1/2, 2", 2"1/2, 3", 4"

Eine Halbkupplung ohne Riegel Außengewindehülse aus Aluminium

Die Guillemain-Halbkupplung aus Aluminium wurde für Hochleistungsinstallationen entwickelt, die den Normen NF E 29-572 PN16 und 14420-8 entsprechen. Dieses Modell der riegelfreien Halbkupplung mit Außengewindebuchse ist eine ideale Lösung für viele industrielle Anwendungen, die robuste und zuverlässige Verbindungen erfordern.

Sie ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und bietet optimale Festigkeit, während sie gleichzeitig leicht und einfach zu handhaben ist. Diese Kupplung eignet sich perfekt für Rohrleitungssysteme, die eine sichere Abdichtung und eine Druckfestigkeit von PN16 erfordern.

Diese Kupplung ist bei **MMF Schutz und Sicherheit** erhältlich und erfüllt die Anforderungen an Haltbarkeit und Sicherheit in verschiedenen Industriezweigen. Für weitere Informationen oder eine Angebotsanfrage wenden Sie sich bitte direkt an MMF Protection et Sécurité.

Merkmale:

- **Normen:** Entspricht den Normen NF E 29-572 PN16 und 14420-8.
- **Material:** Hochwertiges Aluminium.

- **Art der Verbindung:** Halbe Verbindung ohne Riegel mit männlicher Mädchenhülse.
- **Nenndruck:** PN16.
- **Abmessungen:** Geeignet für Installationen unterschiedlicher Größe, prüfen Sie die Kompatibilität mit Ihren Rohrleitungssystemen.
- **Verwendung:** Ideal für Rohrleitungsinstallationen in der Industrie, für Trinkwassersysteme, Bewässerung und andere Anwendungen, bei denen eine perfekte Abdichtung erforderlich ist.

Vorteile einer verschlusslosen Halbkupplung mit Außengewindehülse aus Aluminium

- **Leicht und robust:** Aluminium bietet eine hohe Festigkeit bei geringem Gewicht, was die Installation vereinfacht und die Transportkosten senkt.
- **Zuverlässigkeit:** Dank der Einhaltung strenger Normen gewährleistet die Kupplung eine hochwertige Abdichtung und maximale Haltbarkeit, selbst unter hohen Druckbedingungen.
- **Vielseitigkeit:** Geeignet für ein breites Spektrum an industriellen Anwendungen, kann sie in Wasser- und Druckluftnetzen oder sogar in chemischen Anwendungen eingesetzt werden, bei denen eine zuverlässige Abdichtung erforderlich ist.
- **Einfache Installation:** Das verschlusslose Design mit männlicher Tochterbuchse ermöglicht eine schnelle und sichere Installation.

Verwendung:

Die Guillemain-Halbkupplung aus Aluminium ist entscheidend für die Verbindung verschiedener Rohrleitungssegmente in Industrieanlagen, bei denen Druckfestigkeit und Dichtheit entscheidend sind. Dank seiner Kompatibilität mit den NF- und EN-Normen gewährleistet er optimale Leistung in anspruchsvollen Umgebungen. Er kann in verschiedenen Bereichen eingesetzt werden, z. B. in der Landwirtschaft, bei Heizsystemen, Trinkwassernetzen sowie in der Chemie- und Lebensmittelindustrie.

Die Guillemain-Halbkupplung aus Aluminium NF E 29-572 PN16 und En 14420-8 ist eine ideale Lösung für alle, die ein leichtes, widerstandsfähiges und leicht zu installierendes Produkt für Hochdruck-Rohrleitungssysteme suchen. Sein Design ohne Riegel mit männlicher Mädchenhülse ist ein Pluspunkt für eine schnelle und sichere Installation. Für weitere Informationen oder um einen Kauf zu tätigen, wenden Sie sich bitte an **MMF Protection et Sécurité**, Ihren Expertenlieferanten für Industriebedarf.

Wenn Sie Fragen oder spezielle Wünsche zu diesem Produkt haben, zögern Sie nicht, **MMF Protection et Sécurité** anzurufen. Unser Team wird Ihnen gerne die Informationen geben, die Sie benötigen.