

Halbe Kupplung mit Riegel Innengewindehülse Kupferlegierungen



Produktmerkmale:

Material: Kupferlegierungen

Art des Anschlusses: Halbe Strecke

Buchse: Weiblich

Referenz: -

EAN13: -

Symmetrischer Durchmesser Guillemin: 20,
25, 30, 40, 50, 65, 80, 100

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

Halbkupplung mit Riegel Innengewindehülse Kupferlegierungen

Die **symmetrische Guillemin-Halbkupplung aus Kupferlegierung** ist eine zuverlässige und robuste Lösung für die Verbindung von Flüssigkeitsleitungen. Gemäß der Norm **NF E 29-572** und für einen Nenndruck von **PN16** ausgelegt, garantiert diese Halbkupplung mit Riegel und Innengewindebuchse eine dichte und sichere Verbindung. Er ist ideal für industrielle Anwendungen und Hydrauliksysteme, insbesondere in der Landwirtschaft, im Bauwesen und bei der Brandbekämpfung. Sein Design aus einer Kupferlegierung sorgt für eine hervorragende Beständigkeit gegen Korrosion und raue Umweltbedingungen, was ihn zu einer langlebigen und effizienten Wahl macht.

Merkmale:

- **Material:** Kupferlegierung, korrosionsbeständig und beständig gegen chemische Aggressionen.
- **Norm:** NF E 29-572, garantiert die Kompatibilität mit Standardinstallationen.
- **Nenndruck:** PN16, ermöglicht die Verwendung in unter Druck stehenden Hydrauliksystemen.
- **Art des Anschlusses:** Buchse mit Innengewinde, erleichtert die Verbindung mit anderen Elementen.
- **Verriegelungssystem:** Symmetrisch Guillemin, gewährleistet eine schnelle und sichere Befestigung.
- **Verwendung:** Geeignet für industrielle und landwirtschaftliche Wassernetze, Bewässerungssysteme und Feuerlöschvorrichtungen.

Vorteile einer Halbkupplung mit Riegel Innengewindehülse aus Kupferlegierungen :

- **Zuverlässigkeit und Haltbarkeit:** Die Kupferlegierung bietet eine hervorragende Beständigkeit gegen Verschleiß, Korrosion und Temperaturschwankungen.
- **Qualitätsstandard:** Entspricht der **Norm NF E 29-572** und gewährleistet eine höhere Kompatibilität und Sicherheit für die Benutzer.
- **Einfache Installation:** Das symmetrische Verriegelungssystem ermöglicht eine schnelle und effiziente Verbindung ohne Leckagerisiko.
- **Vielseitiger Einsatz:** Diese Kupplung wird in verschiedenen Bereichen eingesetzt, u. a. in der Industrie, im Bauwesen, in der Landwirtschaft und im Brandschutz.
- **Geringe Wartung:** Da diese Kupplung so konzipiert ist, dass Ablagerungen minimiert werden und eine einfache Reinigung möglich ist, sorgt sie für eine lange Lebensdauer der Anlagen.

Verwendung:

Diese Halbkupplung wurde entwickelt, um eine **dichte und zuverlässige Verbindung** in Anlagen zur Übertragung von Flüssigkeiten zu gewährleisten. Besonders empfehlenswert ist seine Verwendung in **Bewässerungssystemen, industriellen Hydraulikkreisläufen und Feuerlöschsystemen**. Seine Kompatibilität mit verschiedenen Materialien und sein ergonomisches Design erleichtern die Montage und gewährleisten eine hohe Sicherheit bei der Verwendung. Sie ist eine ideale Lösung, um das Risiko von Leckagen zu verringern und die Leistung von flüssigkeitsführenden Netzen zu optimieren.

Die **symmetrische Halbkupplung Guillemin Kupferlegierung NF E 29-572 PN16** ist eine optimale Wahl für Fachleute, die eine robuste Lösung suchen, die den Normen entspricht und einfach zu installieren ist. Sein sicheres Verriegelungssystem und seine hochwertige Legierung machen ihn zu einem unverzichtbaren Ausrüstungsgegenstand für industrielle und landwirtschaftliche Hydrauliknetze. Seine Wartungsfreundlichkeit und Widerstandsfähigkeit machen ihn zu einer nachhaltigen und rentablen Investition.

Für weitere Informationen und einen Kostenvoranschlag wenden Sie sich bitte an **MMF Protection et Sécurité**, Ihren spezialisierten Lieferanten für Hydraulikmaterial und Schutzlösungen. Das MMF-Team steht Ihnen gerne zur Verfügung, um Sie zu beraten und Ihnen die beste Lösung für Ihren spezifischen Bedarf zu empfehlen.