

Halbkupplung gerillte Hülse REDUZIERT Kupferlegierungen



Produktmerkmale:

Material: Kupferlegierungen
Art des Anschlusses: Halbe Strecke
Buchse: Männlich

Referenz: -
EAN13: -

Symmetrischer Durchmesser Guillemin: 40
Durchmesser Hülse: 35, 40, 33

Halbe Verschraubung mit reduziertem Ring aus Kupferlegierungen

Die **Guillemain Halbverschraubung aus Kupferlegierung NF E 29-572 PN16** ist ein wesentlicher Bestandteil zur Gewährleistung der Sicherheit und Zuverlässigkeit von Industrieanlagen und hydraulischen Netzen. Diese **reduzierte Halbverschraubung mit Wellhülse** aus Kupferlegierung wurde so konzipiert, dass sie sich perfekt an Rohrleitungssysteme anpasst, die einen Nenndruck von PN16 erfordern. Dank des innovativen Designs und des widerstandsfähigen Materials ist sie ideal für anspruchsvolle Anwendungen, bei denen Leistung und Haltbarkeit im Vordergrund stehen.

Diese Kupplung erfüllt die Norm **NF E 29-572** und stellt damit sicher, dass sie den strengsten Qualitätsanforderungen der Branche entspricht. Seine geriffelte Hülse sorgt für eine bessere Abdichtung und einen sicheren Halt bei der Montage von Rohren.

Merkmale:

- **Material:** Hochwertige Kupferlegierung
- **Norm:** NF E 29-572
- **Nenndruck (PN) :** PN16
- **Anschlussart:** Halbanschluss reduzierte Wellrohrhülse
- **Abmessungen:** Varianten je nach spezifischen Anforderungen erhältlich
- **Einsatzbereiche:** Ideal für Wasser-, Gas- und andere industrielle Druckinstallationen.
- **Farbe:** Naturkupfer

Vorteile einer Halbverschraubung mit REDUZIERTER RINGHÜLLE aus Kupferlegierungen :

Höhere Festigkeit: Dank der Kupferlegierung bietet der Fitting eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und eine längere Lebensdauer, selbst in schwierigen Umgebungen.

Normkonformität: Dieses Produkt erfüllt die Norm **NF E 29-572** und bietet Ihnen somit maximale Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Einfache Installation: Das Design der Wellentülle ermöglicht eine schnelle und sichere Montage, wodurch das Risiko von Lecks verringert und die Dichtigkeit verbessert wird.

Vielseitigkeit: Diese Kupplung ist mit einer Vielzahl von industriellen Anwendungen und Rohrleitungsnetzen kompatibel und somit die ideale Wahl für Profis, die die Leistung ihrer Druckinstallationen sicherstellen möchten.

Verwendung:

Die **Guillemain-Halbkupplung aus Kupferlegierung** wurde speziell für den Einsatz in Rohrleitungssystemen entwickelt, in denen eine hohe Druck- und Korrosionsbeständigkeit erforderlich ist. Sie eignet sich besonders für Trinkwasser- und Gasnetze oder andere unter Druck stehende Flüssigkeiten. Sein reduziertes Wellhülensystem sorgt für eine optimale Abdichtung und erleichtert gleichzeitig die Installation und Wartung der Anlagen.

Wartungsunternehmen, professionelle Installateure und Industrieunternehmen werden diese Kupplung aufgrund ihrer Zuverlässigkeit und einfachen Handhabung besonders schätzen.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass die **Halbkupplung Guillemain Kupferlegierung NF E 29-572 PN16** die ideale Lösung für alle Installationen ist, die eine robuste, leicht zu installierende Kupplung benötigen, die den strengen Sicherheitsnormen entspricht. MMF Protection et Sécurité bietet dieses Produkt für Ihren gesamten Bedarf an Rohrkupplungen an.

Für weitere Informationen **wenden Sie sich bitte an MMF** und profitieren Sie von der Expertise unseres Teams im Bereich des industriellen Schutzes und der Sicherheit.