

Halbe Verschraubung geriffelte Hülse Kupferlegierungen



Produktmerkmale:

Material: Kupferlegierungen

Art des Anschlusses: Halbe Strecke

Filetage: Männlich

Referenz: -

EAN13: -

DN Sym: 20, 25, 30, 40, 50, 65, 80, 100

Durchmesser Hülse: 25, 30, 35, 45, 55, 70,
90, 110

Halber Fitting mit gerillter Hülse aus Kupferlegierung

Das **Guillemain-Halbfitting aus Kupferlegierung NF E 29-572 PN16**, besser bekannt als **Halbfitting mit gerillter Hülse**, ist eine hochwertige Lösung für Sanitär- und Heizungssysteme. Sie wurde aus einer langlebigen und zuverlässigen Kupferlegierung hergestellt und erfüllt die strengsten Sicherheits- und Leistungsstandards, wie **NF E 29-572** und **PN16**. Diese Verbindung ist ein wesentlicher Bestandteil für die Dichtheit und Festigkeit von Rohrinstallationen und gewährleistet gleichzeitig eine optimale Beständigkeit gegen Betriebsdrücke.

Dieses Produkt ist ideal für verschiedene Anwendungen in der Industrie, im Bauwesen, in der Landwirtschaft oder auch für Sanitärinstallationen. Mit seinen fortschrittlichen technischen Eigenschaften zeichnet es sich durch eine einfache Installation und eine lange Lebensdauer aus.

Merkmale:

- **Norm:** NF E 29-572
- **Nennndruck:** PN16 (widersteht Drücken bis zu 16 bar)
- **Material:** Kupferlegierung (garantiert eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit)
- **Typ:** Halbe Verschraubungen mit gerillter Hülse
- **Anwendungen:** Geeignet für Sanitärinstallationen, Heizungsnetze, Bewässerung und Industrieanlagen.
- **Abmessungen:** In verschiedenen Größen erhältlich, je nach den spezifischen Anforderungen Ihrer Installation.
- **Einfache Installation:** Schnellverbindungsdesign mit geriffelter Buchse für eine effektive und dauerhafte Befestigung.
- **Haltbarkeit:** Hält rauen Bedingungen und Temperaturschwankungen stand.

Vorteile einer Halbkupplung mit Wellrohrhülse aus Kupferlegierung :

- **Hohe Festigkeit:** Dank der Kupferlegierung ist diese Verschraubung besonders korrosionsbeständig und widerstandsfähig gegenüber chemischen Einflüssen.
- **Zertifizierte Normen:** Konformität mit der Norm NF E 29-572, die für Sicherheit und Leistung steht.
- **Schnelle und sichere Installation:** Das Design der gewellten Hülse ermöglicht eine einfache und schnelle Installation und sorgt so für Zeitersparnis bei der Installation.
- **Langlebigkeit:** Hochwertiges Material, das auch in den anspruchsvollsten Umgebungen eine lange Lebensdauer garantiert.
- **Vielseitigkeit:** Ideal für eine Vielzahl von Anwendungen, einschließlich sanitärer, industrieller oder landwirtschaftlicher Installationen.
- **Hoher Betriebsdruck:** Geeignet für Netzwerke, die einen Druck von bis zu 16 bar erfordern, ist diese Kupplung ideal für Hochdruckinstallationen.

Verwendung:

Die **Halbkupplung aus Kupferlegierung NF E 29-572 PN16** wurde entwickelt, um den besonderen Anforderungen von Anlagen gerecht zu werden, die robuste und zuverlässige Kupplungen benötigen, die den Sicherheitsnormen entsprechen. Dank seiner hohen Druck- und Korrosionsbeständigkeit eignet sich dieses Produkt besonders für Trinkwassernetze, Heizungssysteme sowie für industrielle Anwendungen. Ob Sie nun ein professioneller Sanitärinstallateur, Installateur oder Ingenieur sind, dieses Fitting wird Ihre Anforderungen an Leistung und Sicherheit erfüllen.

Das **Halbfitting aus Kupferlegierung NF E 29-572 PN16: Halbfittings mit gerillter Hülse** ist eine ideale Lösung für Ihre Sanitär- und Heizungsinstallationsprojekte. Ihr Design gemäß den NF-Normen, ihre Druckfestigkeit und ihre Langlebigkeit machen sie zu einem Produkt der Wahl, um die Sicherheit und Effizienz Ihrer Rohrleitungssysteme zu gewährleisten.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen oder eine Bestellung aufgeben möchten, wenden Sie sich bitte an **MMF Protection et Sécurité**. Unser Team steht Ihnen gerne für eine persönliche Beratung zur Verfügung und hilft Ihnen, die beste Lösung für Ihre Bedürfnisse zu finden.

Kontakt MMF Protection et Sécurité

? Rufen Sie jetzt an, um weitere Informationen über unsere Produkte und Dienstleistungen zu erhalten.