

Halbe Kupplung ohne Riegel Außengewindehülse Kupferlegierungen



Produktmerkmale:

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

Referenz: -
EAN13: -

Symmetrischer Durchmesser Guillemin: 20,
25, 30, 40, 50, 65, 80
Durchmesser Außengewinde / Auslass: 3/4",
1", 1"1/4, 1"1/2, 2", 2"1/2, 3"

Halbe Verschraubung ohne Riegel mit Außengewindehülse Kupferlegierung

Die **Guillemin-Halbkupplung aus Kupferlegierung NF E 29-572 PN16** ist eine Halbkupplung ohne Riegel, die mit einer Außengewindehülse aus Kupferlegierung ausgestattet ist und für Anwendungen konzipiert wurde, die eine hohe Korrosionsbeständigkeit und Zuverlässigkeit erfordern. Sie eignet sich ideal zur Gewährleistung von Sicherheit und Dichtigkeit in Netzen mit unter Druck stehenden Flüssigkeiten, insbesondere in der Industrie und bei Sicherheitsanlagen. Die Kupplung entspricht den strengen Qualitätsstandards der Norm NF E 29-572 und ist für einen Nenndruck von **PN16** geeignet .

Merkmale:

- Norm: NF E 29-572

- **Nenndruck:** PN16
- **Material:** Kupferlegierung, die eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und Beständigkeit gegen raue klimatische Bedingungen bietet.
- **Typ:** Halbe Verschraubung ohne Verriegelung mit Außengewindehülse.
- **Verwendung:** Entwickelt für unter Druck stehende Flüssigkeitsnetze, Industrieanlagen und Sicherheitssysteme.
- **Abmessungen:** Vielfältig, geeignet für unterschiedliche Anforderungen und Anlagenkonfigurationen.
- **Konnektivität:** Kompatibel mit anderen Komponenten, die den NF-Normen entsprechen, für eine einfache und schnelle Installation.

Vorteile einer verschlusslosen Halbkupplung Außengewindehülse Kupferlegierungen :

- **Hohe Korrosionsbeständigkeit** und Widerstandsfähigkeit gegen raue Bedingungen dank der Kupferlegierung.
- **Optimale Zuverlässigkeit** für Druckinstallationen, die eine dauerhafte und sichere Leistung gewährleistet.
- **Konformität mit den Normen NF E 29-572**, wodurch maximale Sicherheit in den Fluidverteilungsnetzen gewährleistet wird.
- **Vereinfachte Installation** mit der Außengewindehülse, die eine einfache Befestigung an den Rohren ermöglicht.
- **Vielseitigkeit:** Geeignet für verschiedene Arten von Netzwerken und Industrieanlagen.

Verwendung:

Die **Guillemin-Halbkupplung aus Kupferlegierung** wird in verschiedenen Bereichen eingesetzt, in denen unter Druck stehende Flüssigkeiten sicher und effizient transportiert werden müssen. Sie eignet sich besonders für industrielle Anwendungen sowie für Sicherheitsnetzwerke (z. B. Feuerlöschanlagen), bei denen Zuverlässigkeit und Haltbarkeit von entscheidender Bedeutung sind. Dank seines verschlusslosen Designs und der Außengewindebuchse ist er einfach zu installieren und kann mit anderen Elementen kombiniert werden, um leistungsfähige Flüssigkeitsverteilungssysteme zu schaffen.

Die **Guillemin-Halbkupplung aus Kupferlegierung NF E 29-572 PN16** ist eine robuste und zuverlässige Lösung für Industrieanlagen und unter Druck stehende Fluidverteilungsnetze. Ihre Korrosionsbeständigkeit, die einfache Installation und die Einhaltung der Sicherheitsnormen machen sie zu einer idealen Wahl für Fachleute. Wenn Sie weitere Informationen oder Ratschläge zu diesem Produkt benötigen, steht Ihnen **das Unternehmen MMF Protection et Sécurité** gerne zur Verfügung, um Ihnen alle notwendigen Antworten zu geben und Sie bei Ihrer Wahl zu unterstützen. **Kontaktieren Sie MMF Protection et Sécurité**, um weitere Einzelheiten zu erfahren.