

Symmetrische Reduzierstücke mit Verriegelungen Kupferlegierungen



Produktmerkmale:

Material: Kupferlegierungen

Art des Anschlusses: Reduzierstück

Referenz: -

EAN13: -

DN Sym1: 40, 50, 65, 80, 100

DN Sym2: 20, 25, 40, 50, 65, 80

Symmetrische Reduzierschraubung mit Schlössern Kupferlegierung

Die Guillemain-Verschraubung aus der Kupferlegierung NF E 29-572 PN16 wurde entwickelt, um eine zuverlässige und sichere Verbindung in Rohrleitungssystemen zu gewährleisten. Bei diesem speziellen Modell handelt es sich um eine symmetrische Reduzierschraubung, die mit Verriegelungen ausgestattet ist und eine leckagefreie Befestigung ermöglicht. Die Kupferlegierung sorgt für eine hohe Korrosionsbeständigkeit und außergewöhnliche Haltbarkeit, wodurch sich dieses Produkt ideal für Anwendungen eignet, bei denen eine lange Lebensdauer und eine erhöhte Zuverlässigkeit erforderlich sind.

Diese Kupplung entspricht den Normen NF E 29-572 und garantiert damit ihre Qualität und die Einhaltung der anspruchsvollsten Industriestandards. Sie eignet sich perfekt für Installationen in verschiedenen Branchen, einschließlich Hydraulik- und Pneumatiksystemen.

Merkmale:

- **Material:** Hochwertige Kupferlegierung
- **Norm:** NF E 29-572
- **Nenndruck:** PN16 (16 bar)
- **Typ:** Symmetrische Reduzierschraubung
- **Verriegelungen:** Ausgestattet mit Verriegelungen für eine sichere Befestigung
- **Verwendung:** Geeignet für Rohrleitungs-, Hydraulik- und Pneumatikinstallationen
- **Abmessungen:** Je nach Systemanforderungen in verschiedenen Größen erhältlich
- **Haltbarkeit:** Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Korrosion und hohe Temperaturen
- **Einfache Installation:** Einfache, schnelle und leckagefreie Verbindung

Vorteile von u symmetrische Kupplung mit Schlössern:

1. **Maximale Sicherheit:** Dank des Verriegelungssystems gewährleistet diese Kupplung eine Installation ohne das Risiko von Lecks oder versehentlichen Trennungen.
2. **Lange Lebensdauer:** Die für die Herstellung verwendete Kupferlegierung verleiht der Kupplung eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit, sodass sie auch in schwierigen Umgebungen lange hält.
3. **Qualitätsstandard:** Konformität mit der Norm NF E 29-572, wodurch eine optimale Leistung und eine hohe Zuverlässigkeit gewährleistet werden.
4. **Wartungsfreundlich:** Das Design ermöglicht eine einfache Wartung, wodurch die Wartungskosten gesenkt werden.
5. **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten:** Ideal für die Installation in verschiedenen Bereichen, z. B. in Sanitär-, Heizungs- und anderen Rohrleitungssystemen.

Verwendung:

Diese Guillemain-Kupplung ist besonders nützlich in Systemen, in denen Sicherheit und Langlebigkeit an erster Stelle stehen. Sie wurde für den Einsatz in Umgebungen entwickelt, in denen Lecks unter allen Umständen vermieden werden müssen, wie z. B. in Rohrleitungsnetzen, hydraulischen oder pneumatischen Anlagen. Sein symmetrisches Design und das Verriegelungssystem ermöglichen eine schnelle und effiziente Installation mit einem Betriebsdruck von 16 bar. Darüber hinaus macht die Beständigkeit des Materials gegenüber chemischen Aggressionen und hohen Temperaturen sie zu einer bevorzugten Wahl für anspruchsvolle Systeme.

Die Guillemain-Kupplung aus Kupferlegierung NF E 29-572 PN16 mit Schlössern ist ein hochwertiges Produkt, das eine sichere, langlebige und zuverlässige Lösung für Ihren Rohrleitungsbedarf bietet. Es garantiert eine optimale Leistung, eine leckagefreie Installation und eine beeindruckende Langlebigkeit. Für weitere Informationen zu diesem Produkt und für Bestellanfragen wenden Sie sich bitte an die Firma **MMF Protection et Sécurité**, die Sie gerne bei Ihren Projekten unterstützt.