

Raccord de réduction symétriques avec verrous alliages cuivreux



Caractéristiques du produit :

Matériau: Alliages cuivreux

Type de raccord: Raccord de réduction

Référence -
EAN13 : -

DN Sym1: 40, 50, 65, 80, 100
DN Sym2: 20, 25, 40, 50, 65, 80

Raccord de réduction symétriques avec verrous alliages cuivreux

Le raccord Guillemain en alliage cuivreux NF E 29-572 PN16 est conçu pour assurer une connexion fiable et sécurisée dans des systèmes de tuyauterie. Ce modèle spécifique est un raccord de réduction symétrique équipé de verrous, permettant une fixation sans fuites. L'alliage cuivreux assure une haute résistance à la corrosion et une durabilité exceptionnelle, ce qui rend ce produit idéal pour des applications nécessitant une longue durée de vie et une fiabilité accrue.

Ce raccord est conforme aux normes NF E 29-572, garantissant ainsi sa qualité et sa conformité aux standards industriels les plus exigeants. Il est parfait pour des installations dans divers secteurs, y compris les systèmes hydrauliques et pneumatiques.

Caractéristiques :

- **Matériau** : Alliage cuivreux de haute qualité
- **Norme** : NF E 29-572
- **Pression nominale** : PN16 (16 bars)
- **Type** : Raccord de réduction symétrique
- **Verrous** : Equipé de verrous pour une fixation sécurisée
- **Utilisation** : Convient aux installations de tuyauterie, hydraulique et pneumatique
- **Dimensions** : Disponible en plusieurs tailles selon les besoins du système
- **Durabilité** : Excellente résistance à la corrosion et aux hautes températures
- **Facilité d'installation** : Connexion simple et rapide, sans fuite

Avantages d'u raccord symétriques avec verrous :

1. **Sécurité maximale** : Grâce à son système de verrous, ce raccord garantit une installation sans risque de fuites ou de déconnexions accidentelles.
2. **Longévité accrue** : L'alliage cuivreux utilisé pour sa fabrication lui confère une excellente résistance à la corrosion, ce qui lui permet de durer longtemps, même dans des environnements difficiles.
3. **Norme de qualité** : Conformité avec la norme NF E 29-572, assurant une performance optimale et une fiabilité à toute épreuve.
4. **Facilité d'entretien** : Son design permet un entretien facile, ce qui réduit les coûts de maintenance.
5. **Polyvalence d'application** : Idéal pour des installations dans des secteurs variés, notamment dans les systèmes de plomberie, de chauffage, et autres réseaux de tuyauterie.

Utilisation :

Ce raccord Guillemain est particulièrement utile dans des systèmes où la sécurité et la longévité sont primordiales. Il est conçu pour être utilisé dans des environnements où des fuites doivent être évitées à tout prix, comme dans les réseaux de plomberie, les installations hydrauliques ou pneumatiques. Sa conception symétrique et son système de verrous permettent une installation rapide et efficace, avec une pression de fonctionnement de 16 bars. En outre, la résistance du matériau aux agressions chimiques et aux hautes températures en fait un choix privilégié pour des systèmes exigeants.

Le raccord Guillemain en alliage cuivreux NF E 29-572 PN16 avec verrous est un produit de qualité supérieure, offrant une solution sécurisée, durable et fiable pour vos besoins en tuyauterie. Il garantit une performance optimale, une installation sans fuite, et une longévité impressionnante. Pour plus de renseignements sur ce produit et pour toute demande de commande, contactez l'entreprise **MMF Protection et Sécurité** qui se fera un plaisir de vous accompagner dans vos projets.