

Demi raccord avec verrou douille fileté femelle alliages cuivreux



Caractéristiques du produit :

Matériau: Alliages cuivreux
Type de raccord: Demi-raccord
Douille: Femelle

Référence -
EAN13 : -

Diamètre symétrique Guillemin: 20, 25, 30, 40,
50, 65, 80, 100
Diamètre filetage femelle / entrée: 3/4", 1",
1"1/4, 1"1/2, 2", 3", 2"1/2, 4"

Demi raccord avec verrou douille fileté femelle alliages cuivreux

Le **demi raccord symétrique Guillemin en alliage cuivreux** est une solution fiable et robuste pour l'assemblage de conduites de fluides. Conforme à la norme **NF E 29-572** et conçu pour une pression nominale de **PN16**, ce demi-raccord à verrou avec douille fileté femelle garantit une connexion étanche et sécurisée. Il est idéal pour les applications industrielles et les systèmes hydrauliques, notamment dans les secteurs de l'agriculture, du BTP et de la lutte contre l'incendie. Sa conception en alliage cuivreux assure une excellente résistance à la corrosion et aux conditions environnementales difficiles, ce qui en fait un choix durable et efficace.

Caractéristiques :

- **Matière** : Alliage cuivreux, résistant à la corrosion et aux agressions chimiques.
- **Norme** : NF E 29-572, garantissant une compatibilité avec les installations standard.
- **Pression nominale** : PN16, permettant une utilisation dans des systèmes hydrauliques sous pression.
- **Type de raccordement** : Douille fileté femelle, facilitant l'assemblage avec d'autres éléments.
- **Système de verrouillage** : Symétrique Guillemin, assurant une fixation rapide et sécurisée.
- **Utilisation** : Adapté aux réseaux hydrauliques industriels et agricoles, aux systèmes d'irrigation et aux dispositifs de lutte contre l'incendie.

Avantages d'un demi raccord avec verrou douille fileté femelle en alliages cuivreux :

- **Fiabilité et durabilité** : L'alliage cuivreux confère une excellente résistance à l'usure, à la corrosion et aux variations de température.
- **Norme de qualité** : Conforme **NF E 29-572**, garantissant une compatibilité et une sécurité accrues pour les utilisateurs.
- **Facilité d'installation** : Le système de verrouillage symétrique permet une connexion rapide et efficace sans risque de fuite.
- **Polyvalence d'usage** : Ce raccord est utilisé dans divers secteurs, notamment l'industrie, le BTP, l'agriculture et la sécurité incendie.
- **Entretien réduit** : Conçu pour minimiser l'accumulation de dépôts et faciliter le nettoyage, ce raccord assure une longévité optimale des installations.

Utilisation :

Ce demi raccord est conçu pour assurer une **connexion étanche et fiable** dans les installations de transfert de fluides. Son usage est particulièrement recommandé dans les **réseaux d'irrigation, les circuits hydrauliques industriels et les systèmes anti-incendie**. Sa compatibilité avec divers matériaux et sa conception ergonomique facilitent son montage et garantissent une grande sécurité d'utilisation. Il constitue une solution idéale pour réduire les risques de fuite et optimiser la performance des réseaux de transport de liquides.

Le **demi raccord symétrique Guillemin alliage cuivreux NF E 29-572 PN16** est un choix optimal pour les professionnels recherchant une solution robuste, conforme aux normes et simple à installer. Son système de verrouillage sécurisé et son alliage haute qualité en font un équipement incontournable pour les réseaux hydrauliques industriels et agricoles. Sa facilité d'entretien et sa résistance en font un investissement durable et rentable.

Pour plus d'informations et pour obtenir un devis, contactez **MMF Protection et Sécurité**, votre fournisseur spécialisé en matériels hydrauliques et solutions de protection. L'équipe MMF est à votre disposition pour vous conseiller et vous orienter vers la meilleure solution en fonction de vos besoins spécifiques.