

Demi raccord sans verrou douille fileté mâle alliages cuivreux



Caractéristiques du produit :

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

Référence -
EAN13 : -

Diamètre symétrique Guillemin: 20, 25, 30, 40,
50, 65, 80
Diamètre filetage mâle / sortie: 3/4", 1", 1"1/4,
1"1/2, 2", 2"1/2, 3"

Demi raccord sans verrou douille fileté mâle alliages cuivreux

Le **demi raccord Guillemin en alliage cuivreux NF E 29-572 PN16** est un demi raccord sans verrou, équipé d'une douille fileté mâle en alliage cuivreux, conçu pour des applications nécessitant une haute résistance à la corrosion et une grande fiabilité. Il est idéal pour assurer la sécurité et l'étanchéité dans des réseaux de fluides sous pression, en particulier dans les secteurs industriels et les installations de sécurité. Le raccord répond aux normes de qualité strictes de la norme NF E 29-572 et est adapté à une pression nominale de **PN16**.

Caractéristiques :

- **Norme** : NF E 29-572
- **Pression nominale** : PN16

- **Matériau** : Alliage cuivreux, offrant une excellente résistance à la corrosion et aux conditions climatiques sévères.
- **Type** : Demi raccord sans verrou avec douille fileté mâle.
- **Utilisation** : Conçu pour les réseaux de fluides sous pression, les installations industrielles, et les systèmes de sécurité.
- **Dimensions** : Variées, adaptées à différents besoins et configurations d'installations.
- **Connectivité** : Compatible avec d'autres composants conformes aux normes NF, pour une installation facile et rapide.

Avantages d'un demi raccord sans verrou douille fileté mâle alliages cuivreux :

- **Haute résistance** à la corrosion et aux conditions difficiles grâce à son alliage cuivreux.
- **Fiabilité optimale** pour les installations sous pression, garantissant des performances durables et sécurisées.
- **Conformité aux normes NF E 29-572**, assurant une sécurité maximale dans les réseaux de distribution de fluides.
- **Installation simplifiée** avec la douille fileté mâle qui permet une fixation facile sur les tuyaux.
- **Polyvalence** : Convient à divers types de réseaux et installations industrielles.

Utilisation :

Le **demi raccord Guillemin alliage cuivreux** est utilisé dans divers domaines où des fluides sous pression doivent être transportés de manière sécurisée et efficace. Il est particulièrement adapté aux applications industrielles, ainsi qu'aux réseaux de sécurité (comme les installations incendie), où la fiabilité et la durabilité sont essentielles. Grâce à sa conception sans verrou et sa douille fileté mâle, il est facile à installer et peut être combiné avec d'autres éléments pour créer des systèmes de distribution de fluides performants.

Le **demi raccord Guillemin en alliage cuivreux NF E 29-572 PN16** est une solution robuste et fiable pour les installations industrielles et les réseaux de distribution de fluides sous pression. Sa résistance à la corrosion, sa facilité d'installation et sa conformité aux normes de sécurité en font un choix idéal pour les professionnels. Si vous avez besoin de plus d'informations ou de conseils sur ce produit, **l'entreprise MMF Protection et Sécurité** se tient à votre disposition pour vous fournir toutes les réponses nécessaires et vous accompagner dans votre choix. **Contactez MMF Protection et Sécurité** pour plus de détails.