

Demi raccord douille annelée alliages cuivreux



Caractéristiques du produit :

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

Référence -
EAN13 : -

Diamètre symétrique Guillemain: 20, 25, 30, 40,
50, 65, 80, 100
Diamètre douille: 25, 30, 35, 45, 55, 70, 90,
110

Demi raccord douille annelée alliages cuivreux

Le **demi raccord guillemain en alliage cuivreux NF E 29-572 PN16**, plus communément appelé **demi raccords douille annelée**, est une solution de haute qualité pour les systèmes de plomberie et de chauffage. Conçu avec un alliage cuivreux durable et fiable, il répond aux normes de sécurité et de performance les plus strictes, telles que la **NF E 29-572** et **PN16**. Ce raccord est un élément essentiel pour assurer l'étanchéité et la solidité des installations de tuyauterie, tout en garantissant une résistance optimale aux pressions de service.

Ce produit est idéal pour des applications variées dans les domaines industriels, de la construction, de l'agriculture, ou encore pour des installations sanitaires. Avec ses caractéristiques techniques avancées, il se distingue par sa facilité d'installation et sa longue durée de vie.

Caractéristiques :

- **Norme** : NF E 29-572
- **Pression nominale** : PN16 (résistance à des pressions allant jusqu'à 16 bars)
- **Matériau** : Alliage cuivreux (garantissant une excellente résistance à la corrosion)
- **Type** : Demi raccords douille annelée
- **Applications** : Convient pour la plomberie, les réseaux de chauffage, l'irrigation, et les installations industrielles.
- **Dimensions** : Disponibles en plusieurs tailles, selon les besoins spécifiques de votre installation.
- **Facilité d'installation** : Design de raccordement rapide avec douille annelée pour une fixation efficace et durable.
- **Durabilité** : Résiste aux conditions difficiles et aux variations de température.

Avantages d'un demi raccord à douille annelée en alliage cuivreux :

- **Haute résistance** : Grâce à l'alliage cuivreux, ce raccord est particulièrement résistant à la corrosion et aux agressions chimiques.
- **Normes certifiées** : Conformité avec la norme NF E 29-572, gage de sécurité et de performance.
- **Installation rapide et sécurisée** : Le design de la douille annelée permet une pose facile et rapide, assurant ainsi des économies de temps lors de l'installation.
- **Longévité** : Matériau de qualité supérieure qui garantit une longue durée de vie même dans les environnements les plus exigeants.
- **Polyvalence** : Idéal pour une large gamme d'applications, y compris les installations sanitaires, industrielles, ou agricoles.
- **Pression de service élevée** : Adapté aux réseaux nécessitant une pression allant jusqu'à 16 bars, ce raccord est idéal pour les installations sous haute pression.

Utilisation :

Le **demi raccord en alliage cuivreux NF E 29-572 PN16** est conçu pour répondre aux besoins spécifiques des installations nécessitant des raccords robustes, fiables et conformes aux normes de sécurité. Grâce à sa grande résistance à la pression et à la corrosion, ce produit est particulièrement adapté aux réseaux d'eau potable, aux systèmes de chauffage, ainsi qu'aux applications industrielles. Que vous soyez un professionnel de la plomberie, un installateur ou un ingénieur, ce raccord saura satisfaire vos exigences en matière de performance et de sécurité.

Le **demi raccord en alliage cuivreux NF E 29-572 PN16 : demi raccords douille annelée** est une solution idéale pour vos projets d'installation de plomberie et de chauffage. Sa conception conforme aux normes NF, sa résistance à la pression et sa durabilité en font un produit de choix pour garantir la sécurité et l'efficacité de vos systèmes de tuyauterie.

Pour plus d'informations ou pour passer une commande, n'hésitez pas à contacter **MMF Protection et Sécurité**. Notre équipe se tient à votre disposition pour vous fournir des conseils personnalisés et vous orienter vers la meilleure solution adaptée à vos besoins.

Contact MMF Protection et Sécurité

? Appelez dès maintenant pour plus d'informations sur nos produits et services.