

Demi-raccord douille annelée REDUITE alliages cuivreux



Caractéristiques du produit :

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

Référence -
EAN13 : -

Diamètre symétrique Guillemain: 40, 80
Diamètre douille: 25, 35, 40, 33, 80

Demi raccord douille annelée réduite en alliages cuivreux

Le **demi raccord Guillemain en alliage cuivreux NF E 29-572 PN16** est une pièce essentielle pour assurer la sécurité et la fiabilité des installations industrielles et des réseaux hydrauliques. Ce **demi raccord douille annelée réduit** en alliage cuivreux est conçu pour s'adapter parfaitement aux systèmes de tuyauterie nécessitant une pression nominale de PN16. Grâce à sa conception innovante et à son matériau résistant, il est idéal pour des applications exigeantes où la performance et la durabilité sont primordiales.

Ce raccord respecte la norme **NF E 29-572**, garantissant ainsi sa conformité avec les exigences de qualité les plus strictes du secteur. Sa douille annelée permet une meilleure étanchéité et un maintien sécurisé lors de l'assemblage des tuyaux.

Caractéristiques :

- **Matériau** : Alliage cuivreux de haute qualité
- **Norme** : NF E 29-572
- **Pression nominale (PN)** : PN16
- **Type de raccord** : Demi raccord douille annelée réduite
- **Dimensions** : Variantes disponibles en fonction des besoins spécifiques
- **Applications** : Idéal pour les réseaux d'eau, gaz, et autres installations industrielles sous pression.
- **Couleur** : Cuivre naturel

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

Résistance accrue : Grâce à son alliage cuivreux, le raccord offre une excellente résistance à la corrosion et une longévité supérieure, même dans des environnements difficiles.

Conformité aux normes : Ce produit respecte la norme **NF E 29-572**, vous assurant ainsi une sécurité et une fiabilité maximales.

Facilité d'installation : Sa conception de douille annelée permet un montage rapide et sécurisé, réduisant ainsi les risques de fuites et améliorant l'étanchéité.

Polyvalence : Compatible avec de nombreuses applications industrielles et réseaux de tuyauterie, ce raccord est un choix idéal pour les professionnels cherchant à garantir la performance de leurs installations sous pression.

Utilisation :

Le demi raccord **Guillemain alliage cuivreux** est spécialement conçu pour être utilisé dans les systèmes de tuyauterie où une haute résistance à la pression et à la corrosion est requise. Il est particulièrement adapté aux réseaux d'eau potable, gaz, ou autres fluides sous pression. Son système de douille annelée réduit permet de maintenir une étanchéité optimale tout en facilitant l'installation et la maintenance des installations.

Les entreprises de maintenance, les installateurs professionnels et les industriels apprécieront particulièrement ce raccord pour sa fiabilité et sa simplicité d'utilisation.

En résumé, le **demi raccord Guillemain alliage cuivreux NF E 29-572 PN16** est la solution idéale pour toutes les installations nécessitant un raccord robuste, facile à installer, et conforme aux normes strictes de sécurité. MMF Protection et Sécurité propose ce produit pour tous vos besoins en raccords de tuyauterie.

Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à **contacter MMF** et profiter de l'expertise de notre équipe dans le domaine de la protection et de la sécurité industrielle.