

## Demi raccord sans verrou douille fileté femelle alliages cuivreux



Le **demi raccord symétrique Guillemin en alliage cuivreux** est un équipement essentiel pour les installations industrielles nécessitant une connexion fiable et sécurisée. Conforme à la norme **NF E 29-572** et conçu pour supporter une pression nominale de **PN16**, ce demi-raccord sans verrou est équipé d'une **douille fileté femelle**, permettant un montage rapide et efficace.

### Caractéristiques :

- **Matériau** : Alliage cuivreux haute résistance
- **Norme** : NF E 29-572
- **Pression nominale** : PN16
- **Type** : Demi raccord symétrique sans verrou
- **Connexion** : Douille fileté femelle
- **Usage** : Adapté aux circuits hydrauliques et industriels

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

**Fiabilité et durabilité** : Grâce à son alliage cuivreux, ce raccord garantit une **excellente résistance à la corrosion** et à l'usure.

**Installation rapide** : Le système symétrique facilite l'assemblage sans nécessiter d'orientation spécifique.

**Sécurité optimale** : Conforme aux normes NF, ce raccord assure une **étanchéité parfaite** et réduit les risques de fuites.

**Polyvalence d'utilisation** : Idéal pour divers secteurs tels que l'industrie, l'agriculture, et la gestion des fluides.

### Utilisation :

Le demi raccord symétrique Guillemin est principalement utilisé dans les **réseaux de transfert de fluides**, notamment pour l'eau, les hydrocarbures ou certains produits chimiques. Son **design robuste** et sa compatibilité avec de nombreux systèmes en font un choix idéal pour les professionnels exigeants.

Le **demi raccord symétrique Guillemin en alliage cuivreux NF E 29-572 PN16** est un équipement fiable, robuste et facile à installer. Il répond aux besoins des professionnels recherchant un raccord de qualité pour leurs

# MMF

---

Au Service des Pros

---

installations industrielles. **MMF Protection et Sécurité** vous propose ce produit avec un accompagnement personnalisé. **Contactez MMF pour plus de renseignements !**