

Bouchon avec verrou et chaînette alliages cuivreux



Caractéristiques du produit :

Matériau: Alliages cuivreux

Type de raccord: Bouchon

Référence -
EAN13 : -

Diamètre symétrique Guillemain: 20, 30, 40, 50,
65, 80, 100

Bouchon avec verrou et chaînette alliages cuivreux

Le **raccord Guillemain en alliage cuivreux NF E 29-572 PN16** est un élément essentiel pour les professionnels recherchant une solution de connexion sécurisée et fiable pour leurs installations. Ce bouchon à verrou avec chaînette assure une étanchéité parfaite et une grande résistance à l'usure, même en milieu industriel ou en conditions extrêmes.

Caractéristiques :

- **Matériau** : Alliage cuivreux robuste et résistant à la corrosion
- **Norme** : Conforme à la norme **NF E 29-572**
- **Pression nominale** : **PN16**
- **Type** : Bouchon à verrou avec chaînette intégrée
- **Usage** : Compatible avec les installations nécessitant une fermeture hermétique

Avantages du avec verrou et chaînette :

- **Sécurité accrue** : Le verrouillage empêche toute ouverture accidentelle.
- **Résistance optimale** : L'alliage cuivreux assure une **longévité supérieure** et une **résistance à la corrosion**.
- **Normes respectées** : Certifié NF E 29-572, garantissant une **qualité et une compatibilité maximales**.
- **Praticité** : La chaînette permet de ne pas perdre le bouchon lors des manipulations.

Utilisation :

Le **bouchon à verrou avec chaînette** est principalement utilisé dans les industries nécessitant un raccordement étanche, comme le secteur pétrochimique, chimique, agricole ou encore dans la lutte contre l'incendie. Il assure la protection des circuits et limite les risques de fuite.

Fiable et robuste, le **raccord Guillemin en alliage cuivreux** est un choix de premier ordre pour toute installation exigeant une connexion sûre et durable.

Pour toute information complémentaire, n'hésitez pas à contacter **MMF Protection et Sécurité**, spécialiste en équipements industriels.