

## Bouchon plat irrigation cadenassable avec chaînette aluminium



### Caractéristiques du produit :

Matériau: Aluminium

Type de raccord: Bouchon

Référence -

EAN13 : -

Diamètre symétrique Guillemin: 50, 65, 80,  
100

### Le bouchon plat, type irrigation cadenassable, et chaînette en aluminium

Le bouchon plat, type irrigation cadenassable, et chaînette en aluminium **NF E 29-572 PN16 & EN 14420-8** est un accessoire indispensable pour les réseaux de tuyauterie industriels et agricoles. Conçu selon les normes européennes les plus strictes, ce bouchon à verrou et chaînette garantit une connexion sécurisée et étanche des installations de transfert de fluides. Sa robustesse et sa facilité d'utilisation en font un choix idéal pour les professionnels recherchant un équipement fiable et durable.

### Caractéristiques :

**Matière** : Aluminium haute résistance

**Normes** : NF E 29-572 PN16 & EN 14420-8

**Type** : Le bouchon plat, type irrigation cadenassable, et chaînette en aluminium

**Pression nominale** : 16 bars (PN16)

**Utilisation** : Systèmes de transfert de liquides, d'hydrocarbures et de produits chimiques

**Connexion** : Compatible avec les raccords Guillemin standardisés

**Sécurité** : Verrouillage sécurisé pour éviter les déconnexions accidentelles

## **Avantages d'un bouchon avec verrou et chaînette en aluminium :**

**Fiabilité optimale** : Conçu selon des normes strictes pour assurer une étanchéité parfaite

**Facilité d'utilisation** : Système de verrouillage rapide pour un montage/démontage efficace

**Matériau robuste** : Aluminium résistant à la corrosion et aux conditions difficiles

**Sécurité renforcée** : Chaînette intégrée pour éviter la perte du bouchon

**Polyvalence** : Compatible avec divers fluides industriels et agricoles

## **Utilisation :**

Le bouchon plat, type irrigation cadenassable, et chaînette en aluminium est particulièrement utilisé dans les secteurs industriels, pétroliers, chimiques et agricoles. Il permet de sécuriser les circuits de fluides et d'éviter les fuites, garantissant ainsi un environnement de travail sûr et conforme aux réglementations en vigueur.

Que vous soyez un professionnel de l'industrie, de l'agriculture ou du transport de fluides, ce raccord Guillemin en aluminium est un choix incontournable pour garantir la sécurité et l'efficacité de vos installations.

Pour toute demande d'informations complémentaires ou pour obtenir un devis personnalisé, contactez **MMF Protection et Sécurité**. Nos experts sont à votre disposition pour vous conseiller et vous accompagner dans vos besoins en équipements de raccordement.