

Demi raccord avec verrou douille fileté femelle



Caractéristiques du produit :

Matériau: Aluminium

Type de raccord: Demi-raccord

Douille: Femelle

Référence -
EAN13 : -

Diamètre symétrique Guillemain: 25, 40, 50, 65,
80, 100
Diamètre filetage femelle / entrée: 1", 1"1/4,
1"1/2, 2", 3", 2"1/2, 4"

Demi raccord avec verrou douille fileté femelle en aluminium

Le raccord Guillemain en aluminium conforme aux normes **NF E 29-572 PN16** et **EN 14420-8** est un demi raccord à verrou de haute qualité, conçu pour assurer une connexion rapide et sécurisée entre les flexibles et les installations industrielles. Son système de verrouillage par douille fileté femelle garantit une parfaite étanchéité et une grande fiabilité.

Idéal pour une large gamme d'applications, ce raccord est particulièrement prisé dans les secteurs de l'industrie, de l'agriculture et du transport de fluides.

Caractéristiques :

- **Matière** : Aluminium robuste et léger
- **Normes** : NF E 29-572 PN16 et EN 14420-8
- **Type** : Demi raccord à verrou avec douille fileté femelle
- **Étanchéité optimale** : Système de verrouillage fiable

- **Utilisation** : Compatible avec divers fluides industriels et agricoles
- **Résistance** : Haute durabilité face aux contraintes mécaniques et thermiques

Avantages d' un demi raccord avec verrou douille fileté femelle en aluminium :

Fiabilité accrue : Conception aux normes garantissant une sécurité optimale

Facilité d'installation : Connexion et déconnexion rapide sans outils complexes

Légèreté : Aluminium favorisant une manipulation aisée

Durabilité : Résistant à la corrosion et aux intempéries

Polyvalence : Adapté à de multiples secteurs d'activité

Utilisation :

Le raccord Guillemain en aluminium est utilisé dans différents domaines :

- **Industrie chimique et pétrochimique** : Transfert de liquides et de gaz
- **Secteur agricole** : Irrigation et transport d'engrais liquides
- **Transport de fluides** : Raccordement des flexibles pour hydrocarbures, eau, et autres liquides
- **BTP et travaux publics** : Utilisation sur chantiers pour la gestion des fluides

Le **raccord Guillemain en aluminium NF E 29-572 PN16 et EN 14420-8** est un choix idéal pour les professionnels recherchant un dispositif fiable et performant pour la connexion de flexibles. Conforme aux normes en vigueur, il offre une excellente résistance et un usage polyvalent dans divers secteurs industriels.

Besoin de plus d'informations ? Contactez MMF Protection et Sécurité. Nos experts sont à votre disposition pour vous conseiller et répondre à toutes vos questions.