

## Demi-raccord sans verrou douille fileté mâle aluminium



### Caractéristiques du produit :

Matériau: Aluminium  
Type de raccord: Demi-raccord  
Douille: Mâle

Référence -  
EAN13 : -

Diamètre symétrique Guillemain: 20, 25, 40, 50,  
65, 80, 100  
Diamètre filetage mâle / sortie: 3/4", 1", 1"1/2,  
2", 2"1/2, 3", 4"

### Un demi raccord sans verrou douille fileté mâle aluminium

Le demi raccord Guillemain en aluminium est conçu pour des installations à haute performance, respectant les normes NF E 29-572 PN16 et 14420-8. Ce modèle de demi-raccord sans verrou à douille fileté mâle est une solution idéale pour de nombreuses applications industrielles nécessitant des raccordements robustes et fiables.

Fabriqué en aluminium de qualité, il offre une résistance optimale tout en étant léger et facile à manipuler. Ce raccord est parfait pour des systèmes de tuyauterie qui exigent une étanchéité sécurisée et une résistance à la pression PN16.

Disponible chez **MMF Protection et Sécurité**, ce raccord répond aux exigences de durabilité et de sécurité dans divers secteurs industriels. Pour plus de renseignements ou une demande de devis, n'hésitez pas à contacter MMF Protection et Sécurité directement.

### Caractéristiques :

- **Normes** : Conforme aux normes NF E 29-572 PN16 et 14420-8.
- **Matériau** : Aluminium de haute qualité.
- **Type de raccord** : Demi raccord sans verrou à douille fileté mâle.

- **Pression nominale** : PN16.
- **Dimensions** : Adapté à des installations de différentes tailles, vérifiez la compatibilité avec vos systèmes de tuyauterie.
- **Utilisation** : Idéal pour des installations de tuyauterie dans l'industrie, les systèmes d'eau potable, l'irrigation et autres applications nécessitant une étanchéité parfaite.

## Avantages d' un demi raccord sans verrou douille fileté mâle aluminium

- **Légèreté et robustesse** : L'aluminium offre une résistance élevée tout en étant léger, ce qui facilite l'installation et réduit les coûts de transport.
- **Fiabilité** : Grâce à sa conformité aux normes rigoureuses, le raccord assure une étanchéité de haute qualité et une durabilité maximale, même dans des conditions de pression élevées.
- **Polyvalence** : Adapté à une large gamme d'applications industrielles, il peut être utilisé dans des réseaux d'eau, d'air comprimé, ou même dans des applications chimiques où une étanchéité fiable est nécessaire.
- **Facilité d'installation** : La conception sans verrou à douille fileté mâle permet une installation rapide et sûre.

## Utilisation :

Le demi raccord Guillemain en aluminium est essentiel pour connecter différents segments de tuyauterie dans des installations industrielles où la résistance à la pression et l'étanchéité sont cruciales. Grâce à sa compatibilité avec les normes NF et EN, il garantit des performances optimales dans des environnements exigeants. Il peut être utilisé dans divers domaines comme l'agriculture, les systèmes de chauffage, les réseaux d'eau potable, ainsi que dans les industries chimiques et alimentaires.

Le demi raccord Guillemain en aluminium NF E 29-572 PN16 et en 14420-8 est une solution idéale pour ceux qui recherchent un produit à la fois léger, résistant et facile à installer pour des systèmes de tuyauterie haute pression. Sa conception sans verrou à douille fileté mâle est un atout pour une mise en place rapide et sécurisée. Pour plus d'informations ou pour effectuer un achat, contactez **MMF Protection et Sécurité**, votre fournisseur expert en matériel industriel.

Pour toute question ou demande spécifique sur ce produit, n'hésitez pas à appeler **MMF Protection et Sécurité**. Notre équipe se fera un plaisir de vous fournir les informations dont vous avez besoin.