

Demi raccord avec verrou douille fileté mâle aluminium



Demi raccord avec verrou douille fileté mâle aluminium

Le demi raccord Guillemin en aluminium est un équipement essentiel pour assurer une connexion sécurisée et rapide entre flexibles et équipements industriels. Conforme aux normes **NF E 29-572 PN16** et **EN 14420-8**, ce demi-raccord à verrou avec douille fileté mâle est conçu pour garantir une étanchéité optimale et une robustesse accrue.

Fabriqué en aluminium de haute qualité, ce raccord est apprécié pour sa légèreté et sa résistance à la corrosion. Il est idéal pour le transfert de liquides, de poudres ou d'autres substances dans divers secteurs industriels.

Caractéristiques :

- **Matière** : Aluminium robuste et léger
- **Normes** : NF E 29-572 PN16 et EN 14420-8
- **Type** : Demi raccord à verrou
- **Filetage** : Mâle
- **Résistance** : Excellente tenue mécanique et résistance aux chocs
- **Utilisation** : Adapté aux applications industrielles, agricoles et chimiques
- **Étanchéité** : Conception garantissant une connexion fiable

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

Sécurité et fiabilité : Verrouillage efficace pour éviter tout débranchement accidentel.

Facilité d'installation : Système simple et rapide à mettre en place.

Durabilité : Résiste aux conditions extrêmes et à la corrosion.

Normes et conformité : Assure une compatibilité parfaite avec les équipements standardisés.

Polyvalence : Convient pour une large gamme d'applications industrielles.

Utilisation :

Le demi raccord Guillemain en aluminium est principalement utilisé dans les secteurs :

- **Industriel** : Transport de liquides et poudres dans les circuits hydrauliques et pneumatiques.
- **Chimique** : Manipulation de produits chimiques en toute sécurité.
- **Agricole** : Raccordement de flexibles pour l'irrigation et le transport de produits agricoles.
- **Transport de fluides** : Convient aux applications nécessitant une connexion fiable et rapide.

Ce demi raccord Guillemain en aluminium, conforme aux normes NF E 29-572 PN16 et EN 14420-8, est une solution de choix pour assurer des connexions sûres et efficaces dans divers domaines industriels.

MMF Protection et Sécurité vous propose ce produit avec une garantie de qualité et un accompagnement personnalisé. Pour plus de renseignements ou pour obtenir un devis, **contactez dès maintenant MMF !**