

Demi-raccord douille annelée aluminium



Caractéristiques du produit :

Matériau: Aluminium

Type de raccord: Demi-raccord

Douille: Mâle

Référence -
EAN13 : -

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

Diamètre douille: 25, 35, 45, 55, 70, 90, 110

Demi raccords à douille annelée :

Le demi raccord Guillemain en aluminium est une solution robuste et fiable pour le raccordement de flexibles dans diverses applications industrielles. Conforme aux normes **NF E 29-572 PN16** et **EN 14420-8**, ce demi raccord à douille annelée garantit une connexion sécurisée et étanche pour le transport de liquides et de produits en vrac. Son design en aluminium offre une excellente résistance à la corrosion tout en restant léger et facile à manipuler.

Caractéristiques :

- **Matériau** : Aluminium haute qualité
- **Normes** : NF E 29-572 PN16 et EN 14420-8
- **Type** : Demi raccord à douille annelée
- **Pression nominale** : 16 bar (PN16)
- **Compatibilité** : Adapté aux flexibles industriels, notamment dans le transport de liquides et poudres
- **Utilisation** : Système de verrouillage sécurisé par quart de tour

- **Résistance** : Bonne tenue à l'abrasion et à la corrosion

Avantages d'un demi raccord douille annelée en aluminium :

Sécurité optimale : Verrouillage efficace assurant une étanchéité parfaite

Matériau léger et robuste : Facilité de manipulation et installation rapide

Normes européennes et françaises : Conformité assurant une qualité supérieure

Polyvalence : Adapté à de nombreuses applications industrielles et agricoles

Durabilité : Longue durée de vie grâce à sa résistance à l'usure et aux agents chimiques

Utilisation :

Le demi raccord Guillemain en aluminium est principalement utilisé dans les industries chimiques, pétrochimiques, agricoles et de transport de liquides et pulvérulents. Il est idéal pour le raccordement rapide des flexibles dans des conditions exigeantes tout en garantissant un débit fluide et sans fuites.

Opter pour un raccord Guillemain en aluminium **NF E 29-572 PN16 et EN 14420-8**, c'est choisir une solution fiable, conforme aux normes en vigueur et adaptée aux exigences des professionnels. Son installation simple et sa robustesse en font un élément indispensable pour assurer la sécurité et l'efficacité des systèmes de transfert de fluides.

MMF Protection et Sécurité met à votre disposition ce raccord Guillemain et vous accompagne dans le choix du matériel adapté à vos besoins. Contactez nous **dès maintenant pour plus de renseignements ! ?**