

## 1/2 RACCORD SYM/APM DN 80/DR 80



Caractéristiques du produit :

Référence 21261  
EAN13 : -

### DEMI RACCORD SYM/APM DN 80/DR 80

Le demi raccord Guillemain en aluminium conforme aux normes **NF E 29-572 PN16** et **EN 14420-8** est une solution de connexion rapide et fiable pour le transfert de liquides, poudres ou gaz dans divers secteurs industriels. Ce demi-raccord à douille annelée avec collerette garantit une étanchéité optimale et une installation simplifiée, adaptée aux exigences des professionnels.

#### Caractéristiques :

- **Matériau** : Aluminium de haute qualité
- **Normes** : NF E 29-572 PN16 et EN 14420-8
- **Type** : Demi raccord Guillemain à douille annelée avec collerette
- **Pression nominale** : 16 bars (PN16)
- **Utilisation** : Compatible avec divers flexibles industriels
- **Connexion** : Système d'emboîtement sécurisé

#### Avantages d'un demi RACCORD SYM/APM DN 80/DR 80

- **Robustesse et durabilité** : Conception en aluminium résistant à l'usure et à la corrosion
- **Installation facile** : Connexion rapide et sans outil spécifique
- **Sécurité accrue** : Normes européennes garantissant une utilisation fiable
- **Polyvalence** : Adapté aux secteurs de l'industrie, de la chimie, de l'agriculture et du transport de fluides

## Utilisation :

Le demi raccord Guillemin en aluminium est utilisé pour assurer une liaison sécurisée entre des flexibles et des équipements industriels nécessitant un transfert de fluide sous pression. Il est couramment employé dans les industries pétrochimiques, agroalimentaires, et sur les sites de construction où une connexion rapide et étanche est essentielle.

Le demi raccord Guillemin en aluminium **NF E 29-572 PN16** et **EN 14420-8** est une référence en matière de fiabilité et de performance pour le transfert de fluides industriels.

**MMF Protection et Sécurité** propose ce produit et reste à votre disposition pour toute demande d'information ou d'accompagnement technique. **Contactez MMF dès maintenant pour obtenir plus de renseignements et un devis personnalisé !**