

Demi-raccord douille à gorges pour colliers aluminium



DEMI RACCORD SYM/APM DN 150/152 AVEC DOUILLE A GORGES POUR COLLIERS

Le demi raccord Guillemain en aluminium NF E 29-572 PN16 est un composant essentiel pour les systèmes de tuyauterie et de plomberie. Conçu selon les normes de qualité les plus strictes, ce raccord assure une étanchéité fiable et durable dans les installations sous pression. En tant que demi raccord à douille à gorges, il est spécifiquement conçu pour être utilisé avec des colliers, garantissant une fixation optimale et une résistance accrue aux fuites. Ce produit est conforme à la norme NF E 29-572 et à la norme 14420-8, ce qui en fait un choix privilégié pour les applications industrielles et commerciales nécessitant une haute performance et une sécurité maximale.

Caractéristiques :

- **Matériau** : Aluminium, léger mais robuste, offrant une excellente résistance à la corrosion.
- **Norme** : Conforme aux normes NF E 29-572 PN16 et 14420-8 pour garantir des performances optimales et une sécurité renforcée.
- **Type de raccord** : Demi raccords douille à gorges, spécifiquement conçu pour être utilisé avec des colliers de serrage.
- **Pression nominale** : PN16, assurant une résistance aux pressions élevées dans des conditions variées.
- **Facilité d'installation** : S'installe rapidement grâce à son design simple et efficace, permettant un montage sans difficulté.

Avantages d'un demi raccord douille à gorges pour colliers :

- **Résistance à la corrosion** : Grâce à son matériau en aluminium, ce raccord offre une durée de vie prolongée et réduit les coûts d'entretien.
- **Haute performance sous pression** : Supporte des pressions jusqu'à 16 bar, ce qui le rend adapté à des applications industrielles et de plomberie sous haute pression.
- **Normes de sécurité** : Conformité aux normes NF E 29-572 et 14420-8, garantissant une installation sûre et fiable.
- **Système de fixation efficace** : Le demi raccord avec douille à gorges pour colliers permet un montage sécurisé et sans fuite, offrant une étanchéité parfaite.
- **Légèreté** : L'aluminium rend le produit plus léger comparé à d'autres matériaux tout en maintenant une

solidité optimale.

Utilisation :

Le demi raccord Guillemain en aluminium est utilisé dans une large gamme d'applications industrielles, notamment pour les installations hydrauliques, les systèmes de plomberie, et les réseaux de distribution d'eau. Sa conception permet une utilisation dans des environnements où la pression est élevée, ce qui le rend idéal pour les industries de la construction, des transports, et des réseaux d'eau potable.

Le **demi raccord Guillemain en aluminium NF E 29-572 PN16 et en 14420-8** est un produit fiable et performant, conçu pour garantir une étanchéité parfaite et une résistance accrue dans des conditions de haute pression. Sa conformité aux normes françaises et européennes assure une sécurité maximale pour vos installations.

Voici le produit associé que vous pouvez retrouver ci-dessous :

Le raccord symétrique D.S.P ET A.R NF S 61-701-PN25, accompagné du collier de serrage PIL 3 pièces en aluminium, est le produit idéal pour garantir une connexion sécurisée et résistante à la pression dans vos installations hydrauliques et industrielles.

Choisir :

Diamètre de [tuyau](#) : DN 150

Diamètre douille : 152

Pour plus d'informations , **contactez MMF Protection et Sécurité**. Notre équipe se tient à votre disposition pour répondre à toutes vos questions et vous fournir les meilleurs produits pour vos besoins industriels.