

## Collier de serrage PIL 3 pièces aluminium



### Caractéristiques du produit :

Matériau: Aluminium

Type de raccord: Collier de serrage

Référence -

EAN13 : -

Diamètre de tuyau: DN 45, DN 70, DN 110,  
DN 150

Diamètre douille: 45, 70, 110, 152

## Collier de serrage PIL 3 pièces aluminium

Le **raccord symétrique D.S.P ET A.R NF S 61-701-PN25**, accompagné de son **collier de serrage PIL 3 pièces en aluminium**, est conçu pour assurer une connexion fiable et sécurisée dans les installations hydrauliques et industrielles. Ce produit est fabriqué selon les normes NF S 61-701, garantissant ainsi sa résistance et sa durabilité dans des environnements exigeants.

Le raccord est disponible en version symétrique, ce qui facilite son installation et sa maintenance. Il est parfaitement adapté pour une utilisation à haute pression, avec une capacité PN25, ce qui permet de travailler dans des conditions optimales pour la plupart des systèmes hydrauliques.

Le collier de serrage PIL en aluminium est un composant essentiel de ce raccord, conçu pour garantir un serrage optimal et une fixation sécurisée, même dans les environnements les plus contraignants. L'aluminium, reconnu pour sa légèreté et sa résistance à la corrosion, en fait un choix parfait pour des applications industrielles durables.

### Caractéristiques :

- **Norme** : Conforme à la norme NF S 61-701, garantissant une qualité optimale et une sécurité maximale.
- **Pression** : PN25, supporte des pressions élevées pour des applications industrielles et hydrauliques robustes.
- **Matériau** : Collier de serrage PIL 3 pièces en **aluminium**, léger et résistant à la corrosion.
- **Type de raccord** : Symétrique D.S.P ET A.R, offrant une grande simplicité d'installation et de maintenance.

- **Applications** : Idéal pour les installations hydrauliques et industrielles où la résistance et la fiabilité sont essentielles.
- **Dimension** : Disponible en plusieurs dimensions pour s'adapter à différents besoins d'installation.

## Avantages des colliers de serrage, PIL 3 pièces aluminium:

**Installation simplifiée** : Grâce à sa conception symétrique, le raccord est facile à installer, réduisant ainsi le temps de travail sur site.

**Haute résistance** : La norme PN25 assure une haute résistance à la pression, permettant une utilisation dans des environnements à fortes contraintes.

**Matériau léger mais robuste** : Le collier de serrage en aluminium offre un excellent compromis entre légèreté et résistance, tout en étant très résistant à la corrosion.

**Conformité aux normes** : Le raccord respecte les normes NF S 61-701, ce qui vous garantit une installation conforme aux exigences de sécurité et de performance.

**Durabilité** : Le produit est conçu pour résister aux conditions de travail difficiles, offrant ainsi une longévité accrue des installations.

## Utilisation :

Ce raccord symétrique et son collier de serrage sont essentiels pour garantir l'efficacité et la sécurité des installations industrielles et hydrauliques. Il est idéal pour :

- **Les systèmes de distribution d'eau et de fluides industriels** nécessitant une pression élevée.
- **Les réseaux hydrauliques** dans des environnements où la fiabilité à long terme est cruciale.
- **Les applications de maintenance** où la facilité d'installation et de démontage est un atout.

L'aluminium du collier permet aussi une installation dans des endroits exposés à la corrosion sans perdre en performance. Il convient aussi bien pour des usages en intérieur qu'en extérieur.

Le **raccord symétrique D.S.P ET A.R NF S 61-701-PN25 avec collier de serrage PIL en aluminium** est un choix incontournable pour ceux qui recherchent un produit de haute qualité, facile à installer, durable et fiable. Que vous soyez dans l'industrie, la maintenance ou la gestion d'infrastructures, ce raccord vous permettra de garantir la sécurité et la performance de vos installations.

Pour toute demande d'information supplémentaire, n'hésitez pas à contacter **MMF Protection et Sécurité**.

Nos experts se tiennent à votre disposition pour vous fournir tous les renseignements nécessaires et vous conseiller sur le produit qui correspond le mieux à vos besoins

