

Demi raccord DSP et AR douille annelée PN25 aluminium



Caractéristiques du produit :

Matériau: Aluminium
Type de raccord: Demi-raccord
Douille: Mâle

Référence -
EAN13 : -

Diamètre douille: 45, 70
Diamètre symétrique DSP/AR: 40, 65

Demi raccord DSP et AR douille annelée PN25 en aluminium.

Le **raccord symétrique D.S.P/A.R douille annelée PN25 en aluminium** est un composant essentiel pour les systèmes de lutte contre l'incendie et les circuits hydrauliques à haute pression. Conforme à la norme **NF S 61-701**, ce raccord assure une connexion fiable et sécurisée entre les tuyaux, garantissant une performance optimale dans les situations d'urgence. Fabriqué en **aluminium**, il allie **robustesse et légèreté** pour une utilisation facilitée.

Caractéristiques :

- **Norme** : NF S 61-701
- **Pression nominale** : PN25
- **Matière** : Aluminium
- **Type** : Raccord symétrique D.S.P/A.R
- **Fixation** : Douille annelée
- **Utilisation** : Systèmes d'incendie, circuits hydrauliques haute pression

Avantages d'un demi raccord DSP et AR douille annelée PN25 en aluminium :

- **Fiabilité et conformité aux normes** : Conçu selon les standards en vigueur pour assurer une performance optimale.
- **Matériau résistant** : L'aluminium offre une grande durabilité tout en restant léger.
- **Installation rapide** : Son système symétrique permet une connexion simple et efficace.
- **Haute pression supportée** : Adapté aux environnements exigeants.

Utilisation :

Le **raccord symétrique D.S.P/A.R douille annelée PN25** est idéal pour les services de sécurité incendie, les pompiers et les industriels ayant besoin d'un matériel fiable et performant. Il permet de connecter rapidement et solidement les tuyaux, assurant un débit d'eau constant en cas d'urgence.

Pour un raccordement **fiable, conforme et résistant**, optez pour le **raccord symétrique D.S.P/A.R douille annelée PN25 en aluminium**.

Disponible chez **MMF Protection et Sécurité**, votre expert en solutions de protection incendie. **Contactez MMF** pour plus d'informations et conseils sur l'adaptabilité à vos besoins.