

Demi raccord DSP et AR sans verrou douille fileté mâle aluminium



Caractéristiques du produit :

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

Référence -
EAN13 : -

Diamètre filetage mâle / sortie: 1"1/2, 2",
2"1/2, 4"
Diamètre symétrique DSP/AR: 40, 65, 100

Demi raccord DSP et AR sans verrou douille fileté mâle aluminium

Le **raccord symétrique D.S.P ET A.R NF S 61-701-PN25** est un élément essentiel pour les systèmes de lutte contre l'incendie et les installations hydrauliques. Conçu en aluminium haute qualité, il garantit une résistance optimale tout en restant léger et facile à manipuler. Son système de connexion symétrique permet une installation rapide et sécurisée.

Caractéristiques :

- **Norme** : NF S 61-701-PN25
- **Type** : Demi-raccord DSP et AR sans verrou
- **Matériau** : Aluminium
- **Filetage** : Mâle
- **Utilisation** : Raccordement des tuyaux d'incendie et systèmes hydrauliques
- **Pression nominale** : 25 bars

Avantages du demi raccord DSP et AR sans verrou douille fileté mâle aluminium

:

- **Robustesse et durabilité** : Aluminium de haute qualité résistant à la corrosion.
- **Connexion rapide** : Système de raccordement symétrique facilitant l'assemblage.
- **Légèreté** : Facile à manipuler et à transporter.
- **Conformité aux normes** : Certifié NF S 61-701-PN25 pour une fiabilité optimale.

Utilisation :

Le raccord symétrique D.S.P ET A.R est idéal pour les professionnels de la **protection incendie**, les services de **sécurité civile** et les installateurs de systèmes hydrauliques. Il assure un **raccordement étanche et sécurisé** des tuyaux pour une réponse rapide et efficace en cas d'urgence.

Le **raccord symétrique D.S.P ET A.R NF S 61-701-PN25** est un choix fiable et performant pour les installations de protection incendie et systèmes hydrauliques.

MMF Protection et Sécurité propose ce produit de haute qualité. Pour plus de renseignements, contactez **MMF** et bénéficiez de l'expertise d'un professionnel en sécurité incendie.