

Demi raccord DSP et AR a verrou douille filetée mâle PN25 aluminium



Demi raccord DSP et AR a verrou douille filetée mâle PN25 aluminium

Le raccord symétrique D.S.P et A.R NF S 61-701 - PN25 est un demi raccord à verrou avec douille filetée mâle conçu pour répondre aux exigences des professionnels de la lutte contre l'incendie et des systèmes de distribution d'eau sous haute pression. Fabriqué en aluminium, il allie légèreté et robustesse, garantissant une utilisation fiable et durable.

Caractéristiques :

• Norme: NF S 61-701

Pression nominale (PN): 25 bars
Matière: Aluminium de haute qualité

• Type de connexion : Demi raccord à verrou avec douille filetée mâle

• Compatibilité : Utilisation sur les réseaux incendie et systèmes hydrauliques

• Résistance : Conçu pour supporter des conditions extrêmes

Avantages d'un demi raccord DSP et AR a verrou douille filetée mâle PN25 aluminium:

- Fiabilité et sécurité accrues grâce à sa conformité aux normes en vigueur
- Haute résistance à la pression (jusqu'à 25 bars), assurant une distribution efficace
- Léger et robuste, facilitant la manutention et l'installation
- Durabilité optimale grâce à sa conception en aluminium
- Facilité d'assemblage avec d'autres composants du réseau incendie

Utilisation:



Le demi raccord symétrique D.S.P et A.R est un élément essentiel pour les réseaux incendie, les hydrants, et les installations de lutte contre l'incendie. Il est largement utilisé par les pompiers, industries, et bâtiments pour garantir une connexion rapide et fiable des flexibles d'intervention.

Optez pour le raccord symétrique D.S.P et A.R NF S 61-701 - PN25 en aluminium pour une installation performante et durable.

MMF Protection et Sécurité met à votre disposition ce produit conforme aux normes les plus exigeantes. Pour plus d'informations ou pour passer commande, **contactez MMF**!