

## Bouchon DSP et AR avec verrou et chaînette PN16 aluminium



### Caractéristiques du produit :

Matériau: Aluminium

Type de raccord: Bouchon

Référence -  
EAN13 : -

Diamètre symétrique DSP/AR: 40, 65, 100

### Bouchon DSP et AR avec verrou et chaînette PN16 en aluminium :

Le **bouchon DSP et AR avec verrou et chaînette PN16 en aluminium** est un équipement essentiel pour les réseaux de lutte contre l'incendie. Conforme à la norme **NF S 61-701-PN25**, il garantit une étanchéité optimale et une compatibilité parfaite avec les raccords symétriques **D.S.P et A.R.**

Sa fabrication en aluminium assure à la fois **légèreté, robustesse et résistance à la corrosion**, en faisant un choix idéal pour les professionnels de la sécurité incendie.

### Caractéristiques :

- **Norme** : NF S 61-701-PN25
- **Matériau** : Aluminium haute résistance
- **Pression nominale** : **PN16**
- **Éléments** : Bouchon avec verrou et chaînette
- **Compatibilité** : Raccords symétriques **D.S.P et A.R**
- **Utilisation** : Protection et fermeture des raccords d'incendie

### Avantages d'un bouchon DSP et AR avec verrou et chaînette PN16 en aluminium :

**Haute résistance** : L'aluminium garantit une **longévité accrue** face aux conditions extérieures et aux agents corrosifs.

**Sécurité renforcée** : Le verrou empêche tout **détachement accidentel** et assure une **fermeture hermétique**.

**Pratique et léger** : Facile à manipuler et à installer, il réduit l'effort lors des interventions.

**Conforme aux normes** : Respecte la réglementation en vigueur pour assurer une parfaite compatibilité avec les équipements incendie.

## Utilisation :

Ce **bouchon DSP et AR avec verrou et chaînette PN16** est conçu pour assurer la **protection des raccords d'incendie** en évitant l'intrusion de poussières, de débris ou d'humidité qui pourraient compromettre leur efficacité. Il est particulièrement adapté aux **pompiers, aux entreprises industrielles et aux installations de protection incendie**.

Le bouchon DSP et AR avec verrou et chaînette en aluminium est un **équipement indispensable** pour **assurer la sécurité des réseaux d'incendie**. **Fiable, robuste et conforme aux normes**, il répond aux exigences des professionnels du secteur.

**MMF Protection et Sécurité** vous propose ce produit avec un accompagnement sur mesure. **Contactez MMF pour plus de renseignements et obtenir votre devis personnalisé.**