

COUDE D'ALIMENTATION KEYSER FEMELLE

https://www.securhit.com/fr/robinetterie/432-323-coude-d-alimentation-keyser-femelle.html#/325-modeles_ck-_dsp_70

Coude d'Alimentation Keyser Femelle - Aluminium Haute Résistance



Description

Nos coudes d'alimentation Keyser femelle sont conçus pour alimenter les engins pompe via les bouches d'incendie, assurant un raccord fiable et sécurisé. Chaque coude combine un demi-raccord femelle type Keyser à l'entrée et un demi-raccord symétrique type DSP ou AR à la sortie, pour un branchement rapide et sûr.

Fabriqués en alliage d'aluminium de première fusion traité thermiquement, ces coudes sont robustes, légers et résistants à la corrosion.

Le raccord Keyser respecte la norme NFS 61-708, garantissant la compatibilité avec les équipements de lutte contre l'incendie.

Gamme disponible :

- Keyser femelle DN100 – DSP40 : 295 x 178 x 258 mm, 2,3 kg
- Keyser femelle DN100 – DSP65 : 272 x 178 x 263 mm, 3,4 kg
- Keyser femelle DN100 – AR100 : 355 x 178 x 288 mm, 4,5 kg

Caractéristiques principales :

- Matériau : alliage d'aluminium
- Norme : NFS 61-708
- Pression nominale : PN16
- Traitement de surface : peinture polyester
- Type de corps : moulé
- Options : raccords entrée/sortie

Le raccord Keyser est un dispositif mécanique asymétrique pour le raccordement de tuyaux d'incendie. Le raccord mâle équipe la sortie des bouches d'incendie, tandis que le raccord femelle, équipé d'un étrier et d'une vis de verrouillage, assure la jonction avec ces bouches, garantissant sécurité et efficacité lors des interventions incendie.

Applications : Idéal pour les services incendie, pompiers professionnels, et installations de sécurité incendie.

Caractéristiques

- Matériau : Aluminium
- Norme : NFS 61-708