

## COUDE D'ALIMENTATION KEYSER FEMELLE

[https://www.securhit.com/fr/robinetterie/432-323-coude-d-alimentation-keyser-femelle.html#/325-modeles\\_ck-\\_dsp\\_70](https://www.securhit.com/fr/robinetterie/432-323-coude-d-alimentation-keyser-femelle.html#/325-modeles_ck-_dsp_70)

Coude d'alimentation Keyser femelle



### Description

Nos coudes d'alimentation "Keyser" permettent l'alimentation des engins pompe par des bouches d'incendie. Ils se composent, à l'entrée, d'un demi-raccord femelle type Keyser et, à la sortie, d'un demi-raccord symétrique type DSP ou AR.

Construction en alliage d'aluminium de première fusion traité thermiquement.

Le raccord Keyser est défini par la norme NFS 61-708.

Notre gamme se décline en trois modèles :

KEYSER femelle DN100 – DSP40

Dimensions : 295 x 178 x 258 mm – Poids : 2.3 kg

KEYSER femelle DN100 – DSP65

Dimensions : 272 x 178 x 263 mm – Poids : 3.4 kg

KEYSER femelle DN100 – AR100

Dimensions : 355 x 178 x 288 mm – Poids : 4.5 kg

Le raccord Keyser est un dispositif mécanique asymétrique de raccordement de tuyaux, notamment pour la lutte contre l'incendie. Le raccord mâle équipe la sortie des bouches d'incendie et le raccord femelle, avec étrier et vis de verrouillage, équipe les pièces de jonction qui se branchent sur ces bouches.

### Caractéristiques



- Matériau : Aluminium
- Norme : NFS 61-708