

## Désenfumage

### Clapet Terminal Coupe-feu Circulaire

CACF2

- **CACF2** : Les clapets terminaux circulaires sont équipés d'un fusible thermique qui maintient les deux parties de la lame en position ouverte. Dès que la température dans la gaine dépasse 72°C, le fusible thermique se déclenche et les deux lames se ferment. Le clapet se trouve alors en position fermée. Deux pattes d'arrêts verrouillent les lames dans cette position en assurant une parfaite étanchéité aux flammes et à la fumée. Le clapet terminal est inséré dans une gaine de ventilation métallique du même diamètre et est maintenu en place par son joint en caoutchouc.
- Les clapets terminaux coupe-feu circulaires constituent une solution coupe-feu compacte pour les conduits de petit diamètre. Installés aux passages de parois pour arrêter la propagation du feu, ils se distinguent par leur simplicité d'installation.



Article famille : DES

- Simple à installer, Leger, et sans perte d'espace à l'endroit de la traversée
- Testé conformément à EN 1366-2 jusqu'à 300 Pa
- Approuvé pour montage en paroi massive, dalle massive et paroi légère (ossature métallique et plaques de plâtre)
- Sans entretien, pour applications intérieures
- température ambiante de max 50°C

- **CACF2\_60** : Clapet terminal coupe-feu circulaire présentant une résistance au feu de 60 minutes.
- **CACF2\_90** : Clapet terminal coupe-feu circulaire présentant une résistance au feu de 90 minutes.
- **CACF2\_120** : Clapet terminal coupe-feu circulaire présentant une résistance au feu de 120 minutes.

### CACF2

**Produit**

Clapet Terminal Coupe-Feu Circulaire

**Diamètre**

100 à 200

**Type**

060 - 090 - 120