

Désenfumage

Clapet Coupe-Feu Circulaire

CCFC

- **CCFC** : Les clapets coupe-feu circulaires sont installés aux traversées des parois de compartiments coupe-feu par le réseau de ventilation. Ils rétablissent le degré de résistance au feu et l'étanchéité à la fumée de la paroi traversée par la gaine. Les clapets se différencient notamment par leur degré de résistance au feu, par leurs qualités aérauliques et par leur simplicité d'installation. Ils peuvent être équipés de divers types de mécanismes en fonction des besoins spécifiques liés au projet ou à la réglementation locale.



CCFC : Clapet coupe-feu circulaire optimisé jusqu'à 120'.

- Clapet coupe-feu circulaire optimisé avec une résistance au feu jusqu'à 120 minutes, disponible en petits diamètres (100 à 315mm). Une perte de charge minimale est garantie notamment par sa lame fine, son fusible aligné avec la lame et la transmission hors du tunnel.

Article famille : DES

- Simple à installer
 - Surface libre optimale et perte de charge minimale
 - Performances acoustiques optimales
 - Encombrement réduit pour volume habitable net supérieur
 - Classe d'étanchéité à l'air ATC 3 selon EN1751 (anciennement C).
- Options :**
- MFUS** : Mécanisme à fusible.
 - UNIQ** : Mécanisme de commande évolutif pour commande à distance.
 - BOBI** : Mécanisme de commande à distance avec réarmement automatique en option.
 - MMAG** : Mécanisme de déclenchement auto-commandé évolutif

CCFC - ----

Produit

Clapet Coupe-Feu
Circulaire

Dimension*

100 à 500

Mécanisme

- 1 = CFTH** : Mécanisme à Fusible
- 2 = UNIQ** : Mécanisme de Commande évolutif pour commande à distance ;
- 3 = BOBI** : Mécanisme de commande à distance avec réarmement automatique en option.
- 4 = MANO EVO** : Mécanisme de déclenchement auto-commandé évolutif.