



## Clapet coupe-feu circulaire 2 heures auto commandé

Clapet testé conformément à EN 1366-2 jusqu'à 500Pa : certification CE et marque NF Étanchéité à l'air conformément à EN 1751 classe B (modèle CR2) et classe C (modèle CR120)

Tunnel en acier galvanisé

Joint intumescent

Avec mécanisme de déclenchement auto-commandé non évolutif qui ferme la lame du clapet automatiquement si la température dans la gaine dépasse 72°C (par fusible thermique)

Fusible thermique 72° C Déclenchement manuel possible par le bouton de déclenchement - réarmement manuel avec la poignée sur boîtier Sur modèle CR120 : lame mobile à épaisseur réduite (20 mm) avec faible perte de charge

2 modèles complémentaires pour couvrir la gamme de diamètres :

Diamètre 100 au 250 mm inclus : Modèle CR120 + boîtier MFUS

Diamètre 315 au 630 mm inclus : Modèle CR2 + boîtier CFTH

### Les + produits :

- Faible perte de charge
- Facile d'installation : plaque de positionnement, mécanisme de commande entièrement hors du mur et sens de montage indifférent

## Descriptif technique

### Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	CR120+MFUSCR2+CFTH
<b>Degré coupe-feu</b>	EI120S (CF 2 heures)

### Applications

Destiné à arrêter la propagation du feu dans des conduits de ventilation aux passages de parois avec une résistance au feu jusqu'à 120 minutes sous 500Pa.



## Références produit

Référence	Diamètre nominal	Déclenchement auto ou télécommandé
500444	100	Autocommandé
500445	125	Autocommandé
500446	160	Autocommandé
500447	200	Autocommandé
500448	250	Autocommandé
500449	315	Autocommandé
500450	355	Autocommandé
500451	400	Autocommandé
500452	450	Autocommandé
500453	500	Autocommandé
500454	560	Autocommandé
500455	630	Autocommandé