



## FSCC

Barrière ignifuge pour la couverture de boîtes.

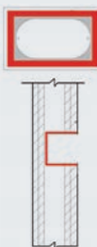
Système pour la protection du feu de boîtiers électriques et boîtes de dérivation encastrables de type 503, réalisées avec des enveloppes ignifuges ; il protège le logement réalisé dans le mur de la chaleur et propagation du feu.

- Conditionnés dans un étui en silicate de calcium
- Ils contiennent la boîte de dérivation

Produit	Dimension extérieure (mm)	Dimension interne (mm)
FSCC 150	150 x 120 x 75	110 x 80 x 55

### INSTALLATION

Une fois les bords de l'ouverture, réalisée dans la mesure désirée, finis et nettoyés, la protection est insérée de manière adéquate et ancrée à la paroi à l'aide de vis et de mastic.



### Approbation

**Classe** jusqu'à EI 120  
Atoxique et sans amiante;  
il n'émet pas de gaz toxique  
ni de fumée dense

Conformes à la norme EN 1364-1

## FSCOT110

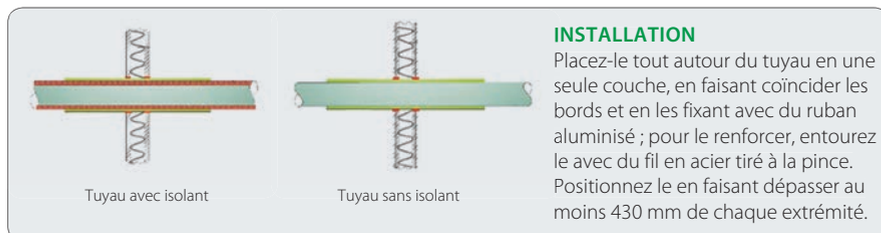
Barrière protectrice de tuyaux métalliques en matelas.

La barrière FSCOT110 est constituée d'un matelas flexible et facilement conformable, très résistant au feu. Celui-ci est revêtu d'une feuille en aluminium, et protège les tuyaux métalliques, isolés ou non, dans les traversées de murs. Il se coupe et se modèle facilement ; il suffit d'entourer le tuyau d'une seule couche le tuyau et de le fixer avec du ruban adhésif aluminisé.

Il protège les tuyaux métalliques qui traversent les murs ou les planchers, en évitant la propagation longitudinale de la chaleur et la fonte de l'éventuel isolant.

- Composé en fibres sans résine et sans liants organiques
- Pour des murs d'au moins 125 mm d'épaisseur

Produit	Couleur	Largeur	Épaisseur	Longueur
FSCOT110	Aluminium	1 m	20 mm	5 m



### Approbation

**Classe** jusqu'à EI 120  
Atoxiques et sans amiante

Conforme à la norme  
EN 1366-1 • EN 1366-3 • EN 1366-5