

FSCC

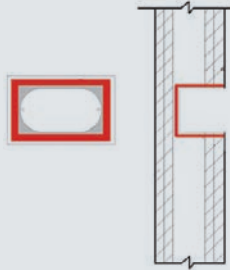
Barrière ignifuge pour la couverture de boîtes.

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.

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.



PRODUIT / Cod. Art.	Dimension extérieure (mm)	Dimension interne (mm)
FSCC 150 FSCC-150	150 x 120 x 75	110 x 80 x 55

FSCO T110

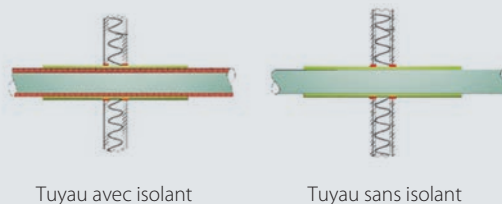
Barrière protectrice de tuyaux métalliques en matelas.

La barrière FSCO T110 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.

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

INSTALLATION

Placez-le tout autour du tuyau en une seule couche, en faisant coïncider les bords et en les fixant avec du ruban aluminisé ; pour le renforcer, entourez le avec du fil en acier tiré à la pince. Positionnez le en faisant dépasser au moins 430 mm de chaque extrémité.



PRODUIT / Cod. Art.	Couleur	Largeur	Épaisseur	Longueur
FSCO T110 FSCO-T110	Aluminium	1 m	20 mm	5 m



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.



APPROBATION

Classe jusqu'à EI 120

Atoxiques et sans amiante.
Conforme à la norme
EN 1366-1 • EN 1366-3 • EN 1366-5