



APPROBATION

Classe jusqu'à EI 120
Atoxique
Expansible jusqu'à 5 fois.
Conformes à la norme
EN 1365-2 • 1363-1

FSCF

Barrière ignifuge pour couverture spots.

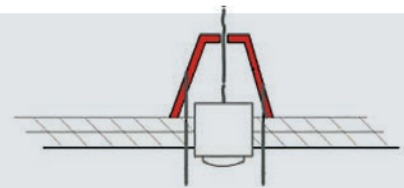
Barrière incombustible à coupole pour la couverture et la protection de spots dans les faux-plafonds; elle maintient l'intégrité de la résistance au feu des plafonds et faux-plafonds. Elle empêche la propagation du feu et réduit sensiblement la température dans l'interstice entre le faux-plafond et la dalle.

- ▶ Conditionnée avec des fibres minérales atoxiques.
- ▶ Résistante à l'incendie et avec composés extensibles.
- ▶ Évite la surchauffe de la lampe.
- ▶ Flexible, légère et autoportante.
- ▶ Facile à installer et à retirer.

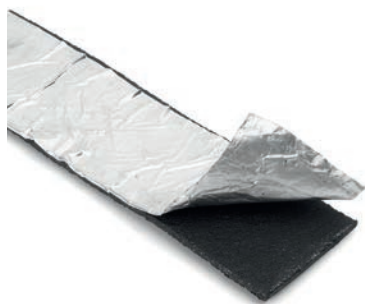
INSTALLATION

Aucune précaution particulière n'est requise: la protection doit être positionnée sur le spot, de manière à ce qu'elle adhère au panneau.

Pour d'autres dimensions contacter Raytech.



PRODUIT / Cod. Art.	Dimensions (mm)	Type
FSCF 250 FSCF-250	250 x 280	En forme de cône
FSCF 350 FSCF-350	350 x 230	En forme de coupole



APPROBATION

Classe jusqu'à EI 120
Atoxique.
Conformes à la norme
EN 1364-1

FSSE

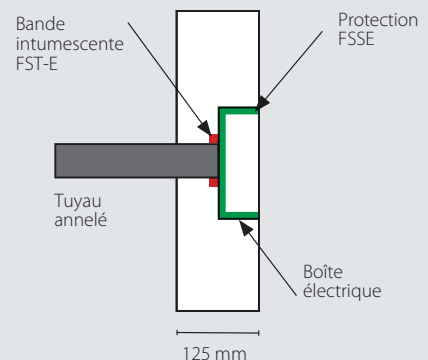
Barrière ignifuge intumescente pour boîtiers électriques.

Barrière intumescente pour la protection du feu d'éléments électriques intégrés sur la paroi.

- ▶ Elle s'insère à l'intérieur de la boîte électrique.
- ▶ Protection à haut pouvoir d'expansion.
- ▶ Garantit l'intégrité de la paroi en cas d'incendie.

INSTALLATION

Les protections s'insèrent à l'intérieur de la boîte avant l'insertion des prises; protéger les tuyaux annelés qui traversent la paroi avec FST-E-25/32



PRODUIT / Cod. Art.	Pour des boîtiers électriques
FSSE 01 FSSE01	Jusqu'à trois prises (type 503)
FSSE 02 FSSE02	Jusqu'à six prises (type 506)