

## FSC-TPC

### Barrière ignifuge pour tuyaux en plastique et/ou annelés avec câbles.

Protection conçue pour être intégrée dans le mur après le passage des tuyaux. Peut être installé dans des endroits où le support de construction est endommagé et où il y a un espace annulaire autour des équipements ; il est possible de protéger des tuyaux annelés mixtes et des tuyaux en plastique dans la même traversée.

- Pour des tuyaux en PE/PP, PVC, Abs contenant des câbles électriques ou autres équipements.
- Les tuyaux peuvent aussi être regroupés et protégés dans un faisceau.

PRODUIT / Cod. Art.		Pour des tuyaux de Ø (mm)
FSC-TPC 050	FSC-TPC-050	50
FSC-TPC 060	FSC-TPC-060	60
FSC-TPC 090	FSC-TPC-090	90
FSC-TPC 120	FSC-TPC-120	125

#### INSTALLATION

Nettoyer le tuyau; ouvrir le manchon longitudinalement; le placer autour du tuyau et le serrer autour au moyen de languettes métalliques prévues à cet effet; faire avancer le collier vers le centre du mur.

Fixer avec un mastic FSS en cas de pose sur tuyau en traversée dédiée.

Contactez Raytech en cas de pose dans des brèches ou sur tuyau incliné.



#### APPROBATION

Classe jusqu'à EI 120

Atoxique et sans amiante: il n'émet pas de gaz toxique ni de fumée dense. Conformés à la norme EN 1366-3.

## FSM

### Barrière ignifuge pour la couverture de plafonniers.

Revêtement de protection qui évite la propagation du feu en condamnant les passages entre les panneaux de séparation et les cloisons, applicable manuellement ou par pulvérisation. Il peut être mélangé facilement en grosses quantités avec la bétonnière.

- Conditionné avec des fibres minérales.
- Il se mélange exclusivement avec de l'eau et à l'aide de bétonnières.
- Pour passages sur paroi ou dalle.

PRODUIT / Cod. Art.	Emballage
FSM 20 FSM-20	Sachet de 20 kg

#### INSTALLATION

Une fois les bords de l'ouverture finis et nettoyés, l'enduit incombustible doit être mélangé avec de l'eau, ensuite appliqué manuellement, à l'aide d'une spatule ou d'une pompe. Il doit enfin sécher à l'air. Eau nécessaire pour le mélange: environ 0,85 l/kg (rendement volumétrique 1 kg = environ 2,5 dm<sup>3</sup>).

Pour d'autres dimensions contacter Raytech.



#### APPROBATION

Classe jusqu'à EI 120

Atoxique et sans amiante: il n'émet pas de gaz toxique ni de fumée dense. Conformés à la norme EN 1366-3.

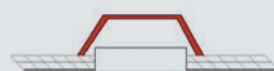
## FSCP

### Barrière ignifuge pour la couverture de plafonniers.

Barrière incombustible pour la couverture de plafonniers pour des lampes fluorescentes encastrées ; elle maintient l'intégrité de la résistance au feu des plafonds et faux-plafonds. Elle réduit sensiblement la température dans l'interstice entre le faux-plafond et la dalle.

- Conditionnée avec des fibres minérales atoxiques.
- Empêche la propagation.
- Flexible, légère et autoportante, elle est facile à installer et à retirer.

PRODUIT / Cod. Art.	Dimensions (mm)	Poids (kg)
FSCP 600 FSCP-600	720 x 750 x 150	1,7 circa
FSCP 1200 FSCP-1200	1330 x 720 x 140	3,5 circa



#### INSTALLATION

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



#### APPROBATION

Classe jusqu'à EI 120

Atoxique et conformes à la norme EN 1365-2 • 1363-1.