

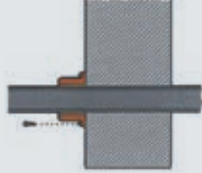
## FIRE STOP COLLAR

Barrière ignifuge à collier pour la fermeture de passages de tuyaux en plastique.

Collier de passage de barrière coupe-feu pour tuyaux en plastique (épaisseur de paroi minimum 200 mm). Disponible dans une large gamme de dimensions pour entourer les tuyaux qui traversent les murs.

- Conditionnés en acier INOX.
- Ils contiennent à l'intérieur des joints en mastic intumescent.

PRODUIT / Cod. Art.		∅ (mm)
FSC 11	FSC-11	de 63 à 110
FSC 12	FSC-12	de 110 à 160
FSC 13	FSC-13	200
FSC 14	FSC-14	250



**INSTALLATION**  
Il n'existe aucune précaution particulière: le collier ouvert doit être placé tout autour du tuyau, puis fermé et fixé au plancher au moyen de chevilles.

Pour d'autres dimensions ou pour l'application sur parois en placo-plâtre contacter Raytech.



**APPROBATION**  
Classe jusqu'à EI 120  
Atoxiques et sans amiante.  
Conformes à la norme EN 1366-3.

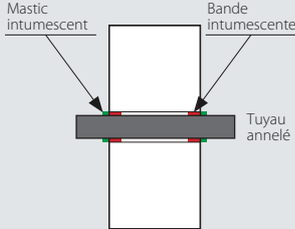
## FIRE STOP TAPE

Barrière ignifuge en bande intumescente pour la fermeture de traversée de tuyaux annelés uniques.

Ruban en graphite hautement sensible à la chaleur, intumescent à haut pouvoir d'expansion, pour la protection de tuyaux annelés électriques contenant des câbles. Il est appliqué sur les deux côtés du tuyau qui traverse le mur, de manière à entourer le tuyau, et le réchauffement provenant de l'incendie provoque son expansion qui scelle tout interstice possible.

### CONSEIL

La solution proposée, de 10m de longueur, peut être découpée dans la mesure désirée. Les morceaux résiduels peuvent être réutilisés pour d'autres installations. Peut aussi être utilisé avec les protections pour la couverture de boîtiers FSCI, FSSE, FSCC.



**INSTALLATION**  
Envelopper la bande à double tour autour du tuyau annelé, sur les deux côtés du mur, en l'encastrant dans le trou de passage; sceller avec le mastic scellant FIRE STOP SEAL (FSS).  
Laisser sécher.

PRODUIT / Cod. Art.	Gamme diamètres tuyau annelé d'application (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Longueur (m)
FST-E-25/32 FST-E-25/32	de 25 à 32 *	20	2	10

\*contenant des câbles jusqu'à 10 mm<sup>2</sup>



**APPROBATION**  
Classe jusqu'à EI 120  
Atoxique et sans amiante.  
Conformes à la norme EN 1366-3.