BARRIÈRES IGNIFUGES

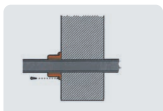
FIRE STOP COLLAR

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

Fire stop barrier transit collar for plastic pipes (minimum wall thickness 200mm). Available in a wide range of dimensions to surround pipes that pass through walls.

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

PRODUIT / Cod. Art.		Ø (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 placoplâtre contacter Raytech.



APPROBATION

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

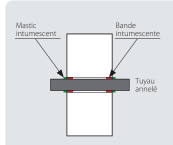
FIRE STOP TAPE

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.



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 mm²



APPROBATION

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