

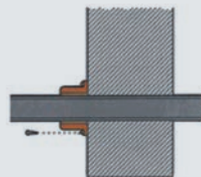
## FIRE STOP COLLAR

Barrera ignífuga de collar para el cierre de pasos de tubos plásticos.

Collares metálicos prefabricados para el cierre con losas de compartimentación con un espesor mínimo de 200 mm, con tubos de tipo plástico. Disponibles en diferentes formatos deben aplicarse en modo de rodear el tubo de plástico que atraviesa a la pared, y ser fijados a la misma.

- Fabricados en acero INOX.
- Llevan en su interior juntas de masilla intumescente.

PRODUCTO / Cod. Art.	Ø (mm)
FSC 11 FSC-11	de 63 a 110
FSC 12 FSC-12	de 110 a 160
FSC 13 FSC-13	200
FSC 14 FSC-14	250



### INSTALACIÓN

No se requieren medidas particulares: el collarín abierto es colocado alrededor del tubo, cerrado es fijado a la losa a través de tacos específicos.

Para otras dimensiones y para aplicaciones en paredes de cartón-yeso, contactar con Raytech.



### APROBACIONES

**Clase** El 120 Atóxicos y sin amianto.  
En conformidad con la normativa EN 1366-3.

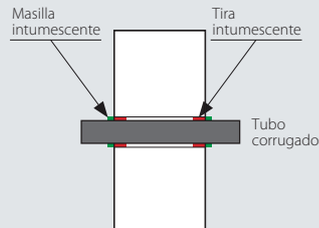
## FIRE STOP TAPE

Barrera ignífuga con franja intumescente para el cierre de paso de tubos corrugados individuales.

Cinta de grafito altamente sensible al calor, intumescente de alto poder de expansión, para la protección de tubos corrugados eléctricos que contengan cables. Se aplica a ambos lados del tubo en el paso de la pared para rodear el tubo, y el calentamiento causado por el incendio provoca la expansión que sella cualquier posible espacio.

### CONSEJOS

La solución propuesta, de 10m de largo, se puede cortar a la medida deseada y las demás partes se pueden reutilizar en otras instalaciones. También se puede utilizar en combinación con las protecciones para cubrir cajas FSCI, FSSE, FSCC.



### INSTALACIÓN

Envolver la cinta con doble giro alrededor del tubo corrugado a ambos lados de la pared encajándola en el orificio de paso; sellar con el mástico sellante FIRE STOP SEAL (FSS). Dejar secar.



### APROBACIONES

**Clase** El 120 Atóxicos y sin amianto.  
En conformidad con la normativa EN 1366-3.

PRODUCTO / Cod. Art.	Gama de diámetros de tubo corrugado de aplicación (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Largo (m)
FST-E-25/32 FST-E-25/32	de 25 a 32 *	20	2	10

\*contiene cables de hasta 10 mm<sup>2</sup>