



APROBACIONES

Clase EI 120

Atóxica.

Expande hasta 5 veces el volumen inicial.

En conformidad con la normativa

EN 1365-2 • 1363-1.

FSCF

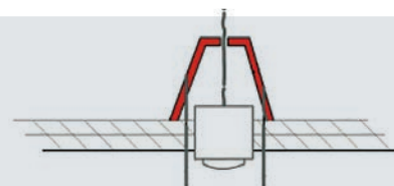
Barrera ignífuga para cubrir focos.

Barrera incombustible a cúpula para la cobertura y la protección de faros en los contratechos; mantiene la integridad de la resistencia al fuego de techos y contratechos. Impide la propagación del fuego y reduce la temperatura en la cavidad entre el contratecho y la losa.

- ▶ Fabricado con fibras minerales atóxicas.
- ▶ Resistente al incendio y de compuestos expandibles.
- ▶ Evita el recalentamiento de la lámpara.
- ▶ Flexible, ligera y autosuficiente.
- ▶ Fácil de instalar y extraer.

INSTALACIÓN

No se necesitan precauciones especiales: la protección se debe poner sobre el foco, pegada al panel.



Para otras dimensiones, contactar con Raytech.

PRODUCTO / Cod. Art.	Dimensiones (mm)	Tipo
FSCF 250 FSCF-250	250 x 280	cono
FSCF 350 FSCF-350	350 x 230	cúpula



APROBACIONES

Clase EI 120

Atóxica.

En conformidad con la normativa

EN 1364-1.

FSSE

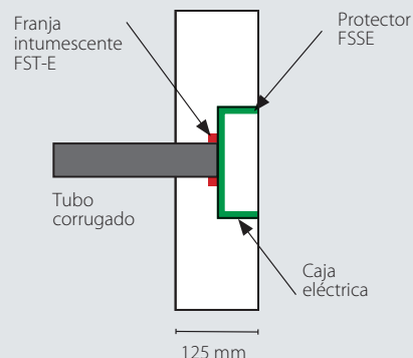
Barrera ignífuga intumescente para cajas eléctricas.

Barrera intumescente para la protección de elementos de la instalación eléctrica en pared contra el fuego.

- ▶ Se introduce dentro de la caja eléctrica.
- ▶ Protector de alto poder de expansión.
- ▶ Garantiza la integridad de la pared en caso de incendio.

INSTALACIÓN

Las protecciones se introducen dentro de la caja antes de la introducción de los contactos; proteger los tubos corrugados que atraviesan la pared con FST-E-25/32.



PRODUCTO / Cod. Art.	Para cajas eléctricas
FSSE 01 FSSE01	Hasta tres contactos (tipos 503)
FSSE 02 FSSE02	Hasta seis contactos (tipos 506)