

SELLO CORTAFUEGO PASS THRU PRO - 4" ROUND PATP-4R METACAULK

Descripción

Pass-Thru Pro es un dispositivo cortafuego metálico de una sola pieza con bisagra, diseñado para una instalación rápida en pisos y muros con clasificación de resistencia al fuego.

Los dispositivos, de forma cuadrada o circular, conforman una manga de acero que contiene material intumescente a base de grafito, reactivo al calor, junto con sellos de espuma para control de humo y soportes de montaje opcionales.

Los pasos de instalaciones pueden abrirse fácilmente, lo que permite una opción sencilla de reacondicionamiento (retrofit) o su uso en construcciones nuevas donde se requiere una solución cortafuego permanente.

Está diseñado para alojar múltiples penetraciones y puede reabrirse para incorporar nuevas penetraciones en cualquier momento.

IDEAL PARA:

- Reinstalación rápida y sencilla de cables y otros servicios.
- Instalación de nuevos cables

DATOS DE DESEMPEÑO

- Cuando se expone a temperaturas de aproximadamente 149 °C (300 °F), el material intumescente a base de grafito comienza a expandirse (intumescer) rápidamente, formando un tapón carbonizado sólido con propiedades aislantes que sella eficazmente el **CT120**, impidiendo el paso de fuego y humo a través del muro o piso con clasificación de resistencia al fuego.
- Los dispositivos agrupados (ganged) del **CT120** se fijan en su posición mediante bridas de montaje CT especialmente diseñadas, las cuales se sujetan al paso de instalaciones sin requerir fijación adicional al muro o al piso (las bridas de montaje se venden por separado).

DATOS DE ENSAYO

- Ensayado de acuerdo con la metodología y los criterios descritos en:
 - **ASTM E814 / UL 1479** (clasificado hasta 4 horas)



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

☎ 3101625644

✉ contacto@tecnofijacionescr.com

🌐 <http://www.tecnofijacionescr.com>

☎ +506 2256 8115

📍 Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

- Mercado CE

GARANTIA

- PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.