

### PROMASTOP®-IM Cbox



#### Descripción:

PROMASTOP®-IM Cbox es un sistema de sellado de paso de cables intumescente. Puede ser usado con cables de diámetro de hasta 21 mm. y mazos de cables con diámetro total menor de 100 mm. Desarrollado para proporcionar resistencia al fuego hasta EI 120

#### Campo de aplicación:

PROMASTOP®-IM Cbox se usa para sellado de paso de cables en paredes y forjados.

Ensayado tanto en elementos rígidos pesados (ladrillo, hormigón) para EI 120 como en cerramientos ligeros de placa para EI 90.

#### Ventajas del sistema

Muy fácil instalación, sin tiempos de secado. Permite la reinstalación de nuevos cables una vez colocado en su sitio.

#### Instalación

- Limpiar la abertura donde va a instalarse.
- Unir las dos piezas del PROMASTOP®-IM Cbox e introducir las de forma centrada en la abertura.
- Unir las dos piezas del sistema de fijación. El espacio entre el tubo intumescente y el muro o forjado con ancho de hasta 10 mm quedan cubiertas con el sistema de fijación y no precisan de otro sellado. No utilizar con juntas mayores.
- Deslizar el elemento de fijación por el tubo intumescente y fijarlo al muro o forjado con los tornillos más adecuados
- Proceder del mismo modo en el otro lado del elemento sectorizador.
- Pegar en el tubo los adhesivos plásticos al lado del sistema de fijación para evitar deslizamientos.

#### Embalaje

PROMASTOP®-IM Cbox se suministra en cajas de cartón con una unidad completa en cada caja. (Sujeto a posibles cambios)

#### Almacenamiento

Almacenar en lugar seco

#### Seguridad

PROMASTOP®-IM Cbox es un artículo prefabricado, no es una sustancia ni un preparado, por lo que según el reglamento REACH (EC 1907/ 2006) y CLP (EC 1272/2008) no precisa tener Hoja de Datos de Seguridad. No obstante, disponemos de un Documento con Información de Seguridad destinado a profesionales y usuarios industriales que se proporciona bajo demanda.

Deben usarse los equipos de protección individual recomendados.

Datos Técnicos	
Color	Gris oscuro / azul
Consistencia	Sólida
Dimensiones	160 x 160 x 300 mm.
Diámetro exterior del tubo	125 mm.
Diámetro interior del tubo	106 mm.
Diámetro del hueco donde se instala	aprox. 130 mm.
Ratio de expansión	1:50
Reacción al fuego	B-s1,d1