

Protección cortafuego para cajas eléctricas de derivación

AF JUNCTION BOX**DESCRIPCIÓN**

AF JUNCTION BOX es una banda intumescente que garantiza una protección de tipo EI 120 para las paredes flexibles en presencia de cajas eléctricas de derivación.

Dicha banda está hecha de un material intumescente.

Cuando ocurre un incendio, el producto se expande hasta saturación completa del compartimento volumétrico ocupado por la caja eléctrica de derivación.

TAMAÑOS DISPONIBLES

AF JUNCTION BOX para cajas de derivación de un tamaño de hasta 392x150x75 mm.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Recalificación contra incendios EI 120 para paredes flexibles y rígidas en presencia de cajas eléctricas de derivación.

MÉTODO DE APLICACIÓN

1. Extraer la cubierta de la caja de derivación
2. Insertar la banda en el fondo de la misma caja y asegurándose que resulte adherente a las paredes laterales y traseras (se puede hacer un agujero para la inserción de cables eléctricos)
3. Cerrar la cubierta de la caja de derivación

ADVERTENCIAS

Producto para uso profesional.

Se recomienda el uso de guantes y gafas de seguridad durante la manipulación e instalación del material.

ESPECIFICACIONES

Suministro e instalación de las bandas intumescentes **AF JUNCTION BOX**. Están constituidas del material intumescente Firefill 100. Dichas bandas están precortadas según el tamaño de la caja eléctrica (hasta 392x152x75 mm). Garantizan una protección de tipo EI 120 para las paredes donde hay cajas eléctricas de derivación.

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

Elementos previamente cortados a medida en cajas de 50 piezas.

No hay límites temporales de almacenamiento siempre que el producto esté conservado bajo condiciones normales.

CERTIFICACIONES

IG n° 298681/3466FR Clase EI 120 (EN 1366-3) Pared en cartón-yeso

AF E-BOX**DESCRIPCIÓN**

AF E-BOX es una banda intumescente que garantiza una protección de tipo EI 120 para las paredes flexibles en presencia de cajas eléctricas estándar 503/504.

AF E-BOX contiene un material altamente termoexpansivo.

AF E-BOX tiene que ser introducida en la caja eléctrica 503/504 (ya colocada en la pared). La aplicación de la protección no requiere la extracción de la caja eléctrica de la pared.

MÉTODO DE APLICACIÓN

1. Extraer la cubierta de la caja eléctrica estándar 503/504
2. Insertar la banda en el fondo de la misma caja y asegurándose que resulte adherente a las paredes laterales y traseras (se puede hacer un agujero para la inserción de cables eléctricos)
3. Cerrar la cubierta de la caja eléctrica

ESPECIFICACIONES

Suministro e instalación de las bandas intumescentes **AF E-BOX**. Están constituidas del material intumescente Firefill 50. Están precortadas según el tamaño de la caja eléctrica. **AF E-BOX** garantizan EI 120 para las cajas eléctricas estándar Std 503 y 504.

CERTIFICACIONES

IG n° 298681/3466FR Clase EI 120 (EN 1366-3) Pared en cartón-yeso

IG n° 318249/3678FR Clase EI 120 (EN 1366-3) Pared en cartón-yeso

AF JUNCTION BOX**AF E-BOX**