

PROMASTOP®-UCE

Collarines intumescentes multidiámetro





Descripción:

PROMASTOP®-UCE es un collarín intumescente resistente al fuego que se presenta en banda continua compuesta de un collar de acero inoxidable troquelado en segmentos para cortar a medida y relleno de varias capas de un producto reactivo intumescente basado en el grafito. En caso de incendio el producto intumescente forma una espuma que obtura el hueco dejado por los tubos plásticos o sintéticos y bloquea el paso del fuego.

Ventajas:

- → Montaje muy fácil y rápido.
- → Utilizable con todos los diámetros hasta 160 mm, basta con cortar la tira del tamaño correspondiente.
- → Utilizable en un 100%, sin desperdicios.
- → Kit completo, con todo lo necesario para su uso

Utilización:

PROMASTOP®-UCE está diseñado para sellado de paso de tuberías plásticas a través de particiones ligeras de placas, particiones o muros de ladrillo u hormigón, o forjados. Puede usarse con plásticos de tipo PVC, PE, PP y PP-R.

Aporta resistencia al fuego hasta El 120 según Norma EN 1366-3.

Instalación en obra:

Los pasos a través de forjado requiere solo colocación de un collarín por la parte inferior. Los pasos de paredes de ambos tipos (ligera y sólida) requieren la colocación de un collarín por ambos lados.

La banda de PROMASTOP®-UCE se corta a la medida correspondiente, se rodea con ella la tubería y se instalan las patillas de unión y fijación en el número indicado en la propia caja según el diámetro de la tubería. Luego se fijan al elemento de construcción de la forma correspondiente según la naturaleza de la pared o forjado.

Para mas detalles, ver la Solución Técnica 14.8.

Embalaje, almacenamiento y transporte:

PROMASTOP®-UCE se suministra en cajas con 1 tira enrollada de 150 segmentos (2.250 mm).

Durante el transporte y almacenamiento los collarines deben ser protegidos de la humedad, las heladas y el calor.

Información de Seguridad:

Llevar el equipamiento de protección individual recomendado.

PROMASTOP®-UCE 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 documento con información de seguridad destinado a profesionales y usuarios industriales que se proporciona bajo demanda.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color/acabado	Metálico en el exterior, negro en el interior	
Base del revestimiento interno	Producto intumescente de base grafito	
Revestimiento exterior	Acero inoxidable	
Dimensiones de la banda	2250 x 12 x 50 mm	

Diámetro de la tubería	N° de segmentos	N° de collarines por caja	N° de fijaciones por collarín
50	17	8	2
75	22	7	3
90	25	6	3
110	29	5	3
125	33	4	3
160	40	3	4