

Envoltorios INTUMESCENTES (308.300)

DESCRIPCIÓN ▼

Los envoltorios intumescentes están formados por varias capas de material intumescente que contiene grafito, encapsuladas en una funda de polietileno.

CAMPO DE APLICACIÓN ▼

Los envoltorios intumescentes ROCKWOOL ofrecen una alternativa sencilla y económica para la protección de tuberías plásticas y empalmes eléctricos en muros y suelos. Los envoltorios intumescentes proporcionan hasta cuatro horas de protección contra el fuego, según BS 476 Parte 20. (Pendiente clasificación EN). La instalación deberá respetar todas las instrucciones del fabricante.

**Solución sencilla
y económica
para tuberías
combustibles.
Protección
encastrada**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ▼

Clasificación de resistencia al fuego

Diámetro exterior de la tubería	Anchura del envoltorio para tuberías	
	2 horas	4 horas
55 mm	50 mm	100 mm
82 mm	50 mm	100 mm
110 mm	50 mm	100 mm
125 mm	50 mm	100 mm
160 mm	100 mm	100 mm

Todos los envoltorios se suministran en la longitud adecuada para el diámetro del tubo.

VENTAJAS ▼

- ① → Instalación rápida y fácil.
- ② → No requieren fijaciones mecánicas.
- ③ → Resistente al agua.
- ④ → No requiere mantenimiento.
- ⑤ → Comercializado en tamaños aptos para tubos de hasta 160 mm de diámetro exterior.
- ⑥ → Apto para empalmes eléctricos.



DATOS GENERALES ▼

Instalación

Ver documento instalación

Manipulación

Mantenimiento

Los envoltorios intumescentes no requieren mantenimiento.

Embalaje

Los envoltorios intumescentes son suministrados en unidades individuales.

Generalidades

La información de esta ficha técnica son los correctos al momento de su publicación. ROCKWOOL se reserva el derecho a modificar las características de sus productos sin previo aviso.



ESTE PRODUCTO SE UTILIZA EN LOS SIGUIENTES SISTEMAS CONSTRUCTIVOS:

