

Collarín Intumescente (308.200)

DESCRIPCIÓN ▼

Collarín intumescente formado por un manguito de acero revestido interiormente con un forro intumescente con base de grafito. En el collarín se integran un cierre y pestañas de anclaje.

APLICACIONES ▼

Garantiza la resistencia al fuego de hasta 4 horas en los pasos de tuberías combustibles (plásticos ABS, HDPE, polipropileno -PP- y PVC) a través de paredes y forjados que delimiten sectores de incendio, según BS476 Parte 20 (Pendiente clasificación EN).

**Máxima precisión:
una solución para
cada problema**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ▼

Reacción al fuego

En caso de incendio, el material intumescente se hincha y llena el hueco dejado por la parte deteriorada del tubo combustible.

Resistencia al fuego

Diámetro exterior de la tubería (mm)	Clasificación de resistencia al fuego (h)
55	2 ó 4
82	2 ó 4
110	2 ó 4
125	2 ó 4
160	2 ó 4
200	2
250	2
315	2

VENTAJAS ▼

- ① → Instalación rápida y fácil.
- ② → Resistentes al agua.
- ③ → No requieren mantenimiento.
- ④ → Comercializados en tamaños aptos para tubos de 55 a 315 mm de diámetro exterior.



DATOS GENERALES ▼

Instalación

Los collarines intumescentes pueden instalarse en muros y forjados. Ver documento de instalación.

Manipulación

Utilizar guantes y los medios de protección habituales.

Mantenimiento

Los collarines intumescentes no requieren mantenimiento

Embalaje

Los collarines son suministrados en unidades individuales.

Generalidades

La información de esta ficha técnica es la correcta al momento de su publicación. ROCKWOOL se reserva el derecho a modificar o corregir las características de sus productos sin previo aviso.



ESTE PRODUCTO SE UTILIZA EN LOS SIGUIENTES SISTEMAS CONSTRUCTIVOS:

