



## COLLARÍN INTUMESCENTE "C" INOX

### DESCRIPCIÓN

El collarín "C" de acero inoxidable aloja en su interior material intumesciente. Su forma en "C" se ajusta al perfil curvado de la tubería y evita la realización más compleja de protecciones de cajas en placas a base de yeso o silicatos.



### CAMPO DE APLICACIÓN

- > Tuberías combustibles.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Temperatura de activación: 180 °C.
- > Diámetros de tubería disponibles: De 110 a 250 mm.
- > Resistencia al fuego: RF180 en paredes de hormigón celular o forjado en hormigón y RF120 en paredes de cartón-yeso.
- > Aspecto: Caja en "C" de acero inoxidable.
- > Expansión libre : >20:1.

### MODO DE APLICACIÓN

1. Instalar el collarín intumescente "C" alrededor del tubo combustible para que se adhiera a ras de la pared en el lado expuesto al fuego.
2. Fijar el collarín así compuesto por medio de tornillos autorroscantes o tacos metálicos de expansión (no suministrados) según el soporte.

### DIMENSIONES

Modelo	Diámetro de la tubería (mm)	Dimensión externa (mm)	Altura (mm)
Collarín "C" 110	Hasta 110	150 x 150	51
Collarín "C" 160	De 110 a 160	222 x 222	75
Collarín "C" 250	De 160 a 250	355 x 355	100

### RESISTENCIAS

Certificado	Apto para
Clase EI 240 (UNE EN 1366-3)	Forjado rígido y pared rígida
Clase EI 120 (UNE EN 1366-3)	Pared flexible

REF: JCCI\_112025\_REV0

