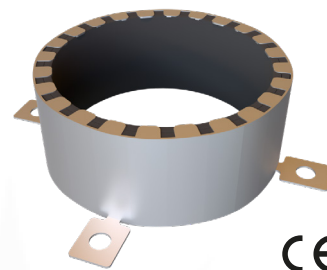


COLLARÍN INTUMESCENTE INOX

DESCRIPCIÓN

El collarín intumescente de acero inoxidable AISI 430 es un elemento circular de acero inoxidable con una banda intumescente que se expande a altas temperaturas, asegurando un sellado hermético incluso en diámetros grandes.



CAMPO DE APLICACIÓN

Sirve para sellar pasos de tubos combustibles, multicapa, corrugados con cables, o incombustibles con aislamiento. Puede instalarse en paredes y forjados junto con paneles de lana de roca o ladrillos contraincendios. Su estructura externa en acero inoxidable permite una aplicabilidad incluso en ambientes húmedos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Temperatura de activación: ± 180 °C.
- > Resistencia al fuego: RF240 en forjado rígido, RF180 en pared rígida y RF120 en pared de cartón-yeso, tabique autoportante, pared sándwich o falso techo de fibra o membrana.
- > Dimensiones disponibles: De 30 a 315 mm.
- > Expansión libre: >20:1.

MODO DE APLICACIÓN

1. Abrir el collarín y colocarlo alrededor de la tubería.
2. Cerrar el collarín con la lengüeta metálica adecuada.
3. Colocar el collarín de tal modo que se adhiera a la pared/forjado.
4. Fijar el collarín así compuesto por medio de tornillos autorroscantes o tacos metálicos de expansión (no suministrados) según el soporte.

RESISTENCIAS

Certificado	Apto para
Clase EI 240 (UNE EN 1366-3)	Forjado rígido y pared rígida
Clase EI 120 (UNE EN 1366-3)	Forjado de Xlam, pared de cartón-yeso, tabique autoportante, pared sándwich, pared de Xlam, falso techo de fibra, falso techo de membrana

DIMENSIONES

Diámetro interior (mm)	Altura (mm)	Puntos de fijación
30	30/50	4
40	30/50	4
50	30/50	4
63	30/50	4
80	30/50	4
90	30/50	4
100	30/50	4
110	30/50	4
125	70	5
140	70	5
160	70	5
200	100	5
250	100	5
315	200	5

Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.

REF: JCII_112025_REVO

