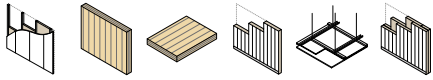


FIRE STRIPE GRAPHITE PRO

CINTA CONTRA INCENDIOS PARA TUBERÍAS METÁLICAS AISLADAS Y CABLES ELÉCTRICOS



- Perfil delgado (4 mm)
- Ideal para aplicaciones en el interior del soporte rígido
- No es necesario quitar la coquilla aislante del tubo sobre el que se aplica FIRE STRIPE GRAPHITE PRO



COMPOSICIÓN

- 1 material intumescente "Firefill" de elevado poder expansivo



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [in]	L [ft]	
FIRESTRIPEP50	50	4	10	2	157.5	32 9 3/4	1

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	valor	USC units
Expansión libre	> 20:1	-
Temperatura de activación	180 °C	356 °F
Presión generada	10 bar	145 psi
Clase de resistencia al fuego en pared/forjado de CLT ⁽¹⁾	EI120	-

⁽¹⁾ Norma EN 1366-3. Consultar el manual o contactar con el departamento técnico para conocer todos los detalles y las configuraciones probadas y las actualizaciones sobre las nuevas pruebas.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 07 02 13.

CONSEJOS DE APLICACIÓN

- 1 Enrollar la banda alrededor del paso que se desea proteger, consultando las fichas de aplicación para determinar el número de vueltas necesarias.
- 2 Fijar la banda con cinta adhesiva (FLEXI BAND) en correspondencia del paso
- 3 Sellar el perímetro con la banda, asegurándose de que quede completamente a ras del relleno, utilizando un doble panel encolado y sellado con sellante acrílico



CAMPOS DE APLICACIÓN

- haces de cables eléctricos en tuberías corrugadas
- tuberías multicapa en haces
- tuberías metálicas con aislamiento