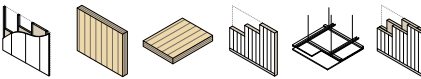


# FIRE STRIPE GRAPHITE PRO

## ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ИЗОЛИРОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ



- Тонкий профиль (4 мм)
- Идеально подходит для применения внутри жесткой опоры
- Нет необходимости снимать скроллупу теплоизоляции с трубы, на которую наносится FIRE STRIPE GRAPHITE PRO.



### СТРУКТУРА

1 вспучивающийся материал «Firefill» с высокой расширяющейся способностью

### АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	В [мм]	s [мм]	L [м]	B [in]	s [in]	L [ft]	
FIRESTRIPER50	50	4	10	2	1575	32 9 3/4	1

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	значение	USC units
Свободное расширение	> 20:1	-
Температура активации	180 °C	356 °F
Создаваемое давление	10 бар	145 psi
Класс огнестойкости на стене/перекрытии из CLT <sup>(1)</sup>	EI120	-

(1)Стандарт EN 1366-3. Обратитесь к руководству по эксплуатации или свяжитесь с техническим отделом, чтобы ознакомиться со всеми подробностями и испытанными конфигурациями, а также обновлениями, касающимися новых тестов.

Классификация отходов (2014/955/EC): 07 02 13.

### ПОРЯДОК МОНТАЖА

- 1 Нанесите оболочку вокруг защищаемого перехода, сверяясь с информацией по нанесению, чтобы определить необходимое количество обмоток.
- 2 Закрепите оболочку клейкой лентой (FLEXI BAND) в месте перехода.
- 3 Произведите заделку оболочкой по всему периметру, убедившись, что она полностью введена заподлицо со стекловым заполнением, используя двойную панель, склеенную и загерметизированную акриловым герметиком.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- пучки электрических кабелей в гофрированных трубах
- многослойные трубы в пучках
- металлические трубы с изоляцией