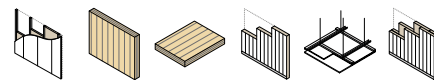


FIRE STRIPE GRAPHITE PRO

ОГНЕЗАЩИТНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ИЗОЛИРОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ

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



СТРУКТУРА

- 1 вспучивающийся материал «Firefill» с высокой расширяющейся способностью

Артикулы и размеры

Арт. №	B [мм]	s [мм]	L [м]	B [in]	s [in]	L [ft]	
FIRESTRIP50	50	4	10	2	157.5	32 9 3/4	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

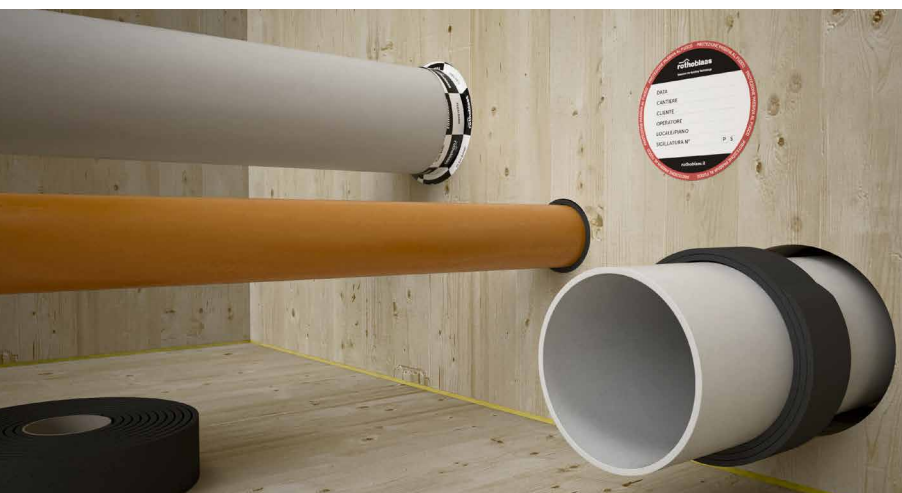
Свойства	значение	USC units
Свободное расширение	> 20:1	-
Температура активации	180 °C	356 °F
Создаваемое давление	10 бар	145 psi
Класс огнестойкости на стене/перекрытии из CLT ⁽¹⁾	EI120	-

⁽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 стеновым 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