

Технический паспорт

Огнестойкий короб I90/E30, внутренняя высота 50 мм

мм

Арт.-№ 7215174



Четырехсторонние кабельные короба из огнестойкого стекловолоконного легкого бетона можно устанавливать на монтажных системах ОБО. Такие кабельные короба обеспечивают максимально возможную гибкость при прокладке кабеля на маршрутах эвакуации и в запасных выходах (согласно DIN 4102 часть 11) или для повышения живучести кабельных конструкций (согласно DIN 4102 часть 12). Кроме того, такой монтаж позволяет избежать помех, возникающих в других сетях, таких, как отопление, вентиляция, а также в санитарно-технических.

Монтаж под потолком осуществляется с помощью U-образных подвесных стоек и кронштейна или с помощью U-образного поперечного профиля, подвешенного на стержнях с резьбой. Кабельный канал ОВО BSKH размещается на монтажных системах свободно и без фиксации. Соединители, уже установленные на концах секций кабельного канала, обеспечивают быстрый и простой монтаж на месте. Крышка размещается свободно, что позволяет легко проводить проверку и прокладывать дополнительную кабель.



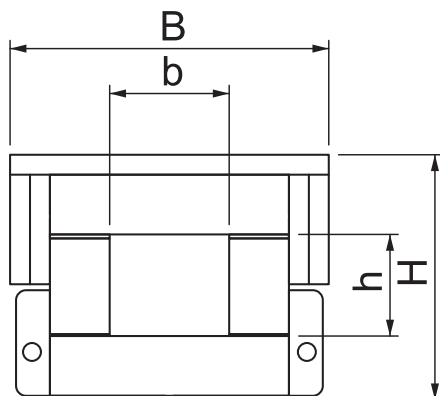
Стекловолоконный легкий бетон

Комплект поставки | 12 х болтов с потайной головкой, уплотнительная лента 3 х 1 м

Исходные данные

Артикульный №	7215174
Тип	BSKH 090506
Обозначение 1	Огнеупорный канал I90/E30
Обозначение 2	подвесной, 4-сторонний
Размер	50x60
Цвет	серый
материал	Стекловолоконный легкий бетон
Минимальная единица продажи	1,00 м
Вес	970,00 кг/100 м

Технические характеристики



Длина	1.000,00 мм
Размер, внутренний	50 x 60 мм
Размер, наружный	120 x 160 мм
Размер В	160,00 мм
Размер Н	120,00 мм
Размер b	60,00 мм
Размер h	50,00 мм
Количество сторон, подвергаемых обработке пламенем	4
Крепление крышки	Незафиксированный
Класс огнестойкости E – повышение живучести конструкции	30,00
Класс огнестойкости I – кабельный канал	90,00
С перфорацией	<input type="checkbox"/>
Возможны перегородки	<input checked="" type="checkbox"/>
Оболочка	без
Изолирующий материал	Легкий стекловолоконный бетон