## Технический паспорт

## Адаптер резьбовых стержней

### Арт.-№ 7215395





Четырехсторонние кабельные каналы из огнестойкого стекловолоконного легкого бетона можно устанавливать на монтажных системах ОБО. Такие кабельные каналы 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 санитарнотехнических.

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 дополнительный кабель.













Сталь

оцинкован конвейерным методом

#### Исходные данные

Артикульный №	7215395
Тип	KGA
Обозначение 1	Адаптер резьбовых стержней
Обозначение 2	для BSKH E30
материал	Сталь
Сокращенное наименование	Сталь
материала	
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица	1,00 Шт.
продажи	
Bec	5,70 кг/100 шт.

# Технический паспорт

## Адаптер резьбовых стержней

## Арт.-№ 7215395



