

Технический паспорт

Вертикальный угол 3-секционный

Арт.-№ 7400644



Для изменения направления прокладки закрытых кабельных каналов, устанавливаемых вровень со стяжкой, из горизонтальной плоскости в вертикальную (на примыкающих к стене участках, для подвода электроснабжения).



Сталь	Сталь
FS	оцинкован конвейерным методом

Указание	Важной предпосылкой правильного монтажа под полом является структура стяжки. При монтаже системы скрытой установки в стяжке важно, чтобы толщина слоя стяжки над кабельным каналом составляла не менее 35 мм, что необходимо во избежание образования трещин (DIN 18560). Высота стяжки 60 мм допускается только для напольных боксов Telitank, от 70 мм для электроустановочных изделий для монтажа под полом.
----------	--

Исходные данные

Артикульный №	7400644
Тип	KV3 25028
Обозначение 1	Вертикальное колено
Обозначение 2	с 3 тягами для EÜK
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	1,00 шт.
Вес	213,00 кг/100 шт.

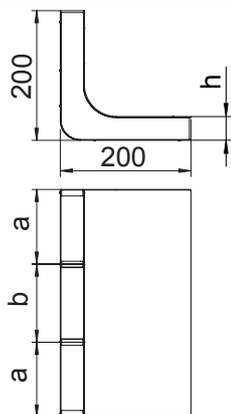
Технический паспорт

Вертикальный угол 3-секционный

Арт.-№ 7400644



Технические характеристики



Длина	200,00 мм
Ширина	250,00 мм
Высота	28,00 мм
Размер a	90,00 мм
Размер b	70,00 мм
Размер h	28,00 мм
Ширина канала	250,00 мм
Высота короба	28,00 мм
Количество прочных перегородок	2,00
Кол-во секций	3,00 шт.
Подходит для закрытого подпольного канала, прокладываемого вровень со стяжкой	<input type="checkbox"/>
Подходит для подпольного канала, перекрытого слоем стяжки	<input checked="" type="checkbox"/>
Попереч. сечение секции a	2.288,00 мм ²
Попереч. сечение секции b	1.794,00 мм ²