Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, восходящая

Арт.-№ 7007331





Вертикальная угловая секция 90° восходящая, для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 110 мм.

(€

Сталь

Сталь

Горячее цинкование методом погружения

Указание

Вертикальная угловая секция устанавливается через конец кабельного лотка и фиксируется с помощью болтов.

Крепежный материал необходимо заказать отдельно.

Исходные данные

Артикульный №	7007331
Тип	RBV 155 S FT
Обозначение 1	Вертикал угловая секция 90°
Обозначение 2	Восходящий
Размер	110x550
материал	Сталь
Сокращенное наименование	Сталь
материала	
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Поверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Сокращение поверхности	FT
Минимальная единица	1,00 Шт.
продажи	
Bec	260,40 кг/100 шт.

Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, восходящая



Арт.-№ 7007331

Технические характеристики 20 Ширина 550,00 мм Высота боковой стенки 110,00 мм Размер В 550,00 мм Изгиб (угол) 90° 90 Конструкция соединителей Без соединителя Толщина материала 1,00 мм Предназначено для поддержания функций Монтажные отверстия в основании Схема расположения отверстий NATO Изменение направления вертикальный восходящий Нержавеющая сталь, 90 протравленная Боковая перфорация Исполнение для больших расстояний