

Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, восходящая, FS

Артикульный номер: 7007318



Вертикальная угловая секция 90° восходящая, для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 110 мм.
Вертикальная угловая секция устанавливается через конец кабельного лотка и фиксируется с помощью болтов.
Крепежный материал необходимо заказать отдельно.



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	7007318
Тип	RBV 130 S FS
Обозначение 1	Вертикал. угловая секция 90°
Обозначение 2	восходящий
Производитель	OBO
Размер	110x300
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	182,4 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	5,9673 кг CO ₂ e / 1 Шт.

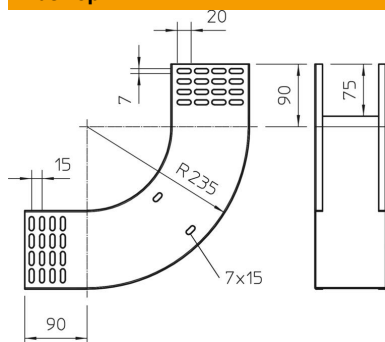
Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, восходящая, FS

Артикульный номер: 7007318



Размеры



Ширина	300 мм
Ширина	12 in
Высота	110 мм
Высота	4 in
Толщина листа	1 мм
Размер В	300 мм

Технические характеристики

Изгиб (угол)	90°
Конструкция соединителей	Без соединителя
Повышение живучести конструкции	нет
Монтажное отверстие в основании	нет
Схема расположения отверстий НАТО	нет
Изменение направления	вертикальный восходящий
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	нет
Конструкция для больших расстояний	нет
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен