

Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, восходящая, FS

Артикульный номер: 7007250



Вертикальная угловая секция 90° восходящая, для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 85 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	7007250
Тип	RBV 860 S FS
Обозначение 1	Вертикал угловая секция 90°
Обозначение 2	восходящий
Производитель	OBO
Размер	85x600
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	227,1 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	8,7428 кг CO ₂ e / 1 Шт.

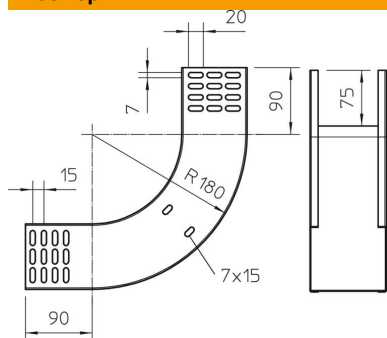
Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, восходящая, FS

Артикульный номер: 7007250



Размеры



Ширина	600 мм
Ширина	24 in
Высота	85 мм
Высота	3 in
Толщина листа	1 мм
Размер В	600 мм

Технические характеристики

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