

# Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, восходящая, FT

Артикульный номер: 7007231



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

**FT** Горячее цинкование методом погружения

## Исходные данные

Артикульный номер	7007231
Тип	RBV 810 S FT
Обозначение 1	Вертикал угловая секция 90°
Обозначение 2	Восходящий
Производитель	OBO
Размер	85x100
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	97,1 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	3,3452 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

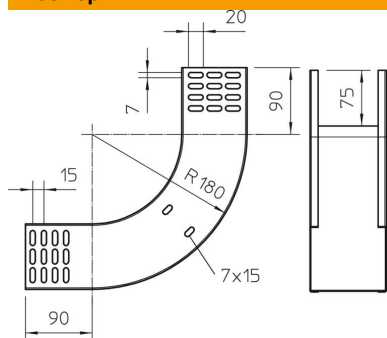
# Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, восходящая, FT

Артикульный номер: 7007231



## Размеры



Ширина	100 мм
Ширина	4 in
Высота	85 мм
Высота	3 in
Толщина листа	1 мм
Размер В	100 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