

Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, восходящая, FT

Артикульный номер: 7007243



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 | 7007243 |
| Тип | RBV 840 S FT |
| Обозначение 1 | Вертикал угловая секция 90° |
| Обозначение 2 | Восходящий |
| Производитель | OBO |
| Размер | 85x400 |
| Цвет | цинковый |
| Материал | Сталь |
| Поверхность | Горячее цинкование методом погружения |
| Стандарт поверхности | DIN EN ISO 1461 |
| Минимальная единица продажи | 1 |
| Единица расхода | Шт. |
| Масса | 179,9 кг |
| Единица веса | кг/100 шт. |
| Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот | 6,5111 кг CO ₂ e / 1 Шт. |

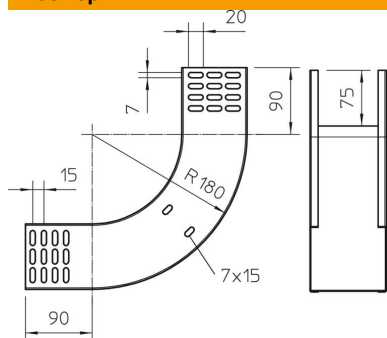
Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, восходящая, FT

Артикульный номер: 7007243



Размеры



| | |
|---------------|--------|
| Ширина | 400 мм |
| Ширина | 16 in |
| Высота | 85 мм |
| Высота | 3 in |
| Толщина листа | 1 мм |
| Размер В | 400 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 |