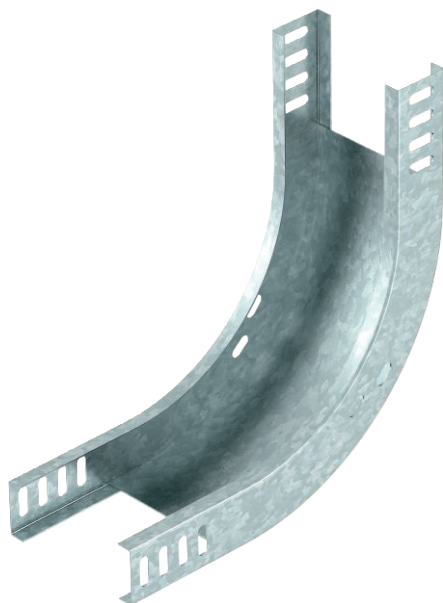


Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, восходящая

Арт.-№ 7007186



Вертикальная угловая секция 90° восходящая, для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 35 мм.



Сталь Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

| | |
|----------|---|
| Указание | Вертикальная угловая секция устанавливается на конце кабельного лотка и фиксируется с помощью болтов. Крепежный материал необходимо заказать отдельно. |
|----------|---|

Исходные данные

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Артикульный № | 7007186 |
| Тип | RBV 330 S FS |
| Обозначение 1 | Вертикал угловая секция 90° |
| Обозначение 2 | восходящий |
| Размер | 35x300 |
| материал | Сталь |
| Сокращенное наименование материала | Сталь |
| Поверхность | оцинкован конвейерным методом |
| Поверхность согласно DIN | DIN EN 10346 |
| Сокращение поверхности | FS |
| Минимальная единица продажи | 1,00 Шт. |
| Вес | 99,00 кг/100 шт. |

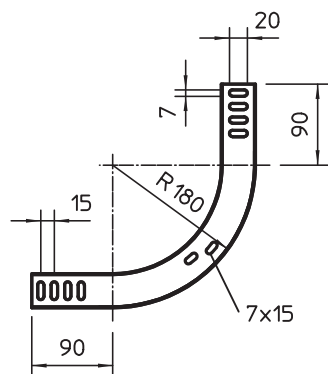
Технический паспорт

Вертикальная угловая секция 90°, восходящая

Арт.-№ 7007186



Технические характеристики



| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Ширина | 300,00 мм |
| Высота боковой стенки | 35,00 мм |
| Изгиб (угол) | 90° |
| Конструкция соединителей | Без соединителя |
| Толщина материала | 1,00 мм |
| Предназначено для поддержания функций | <input type="checkbox"/> |
| Монтажные отверстия в основании | <input type="checkbox"/> |
| Схема расположения отверстий NATO | <input type="checkbox"/> |
| Изменение направления | вертикальный восходящий |
| Нержавеющая сталь, протравленная | <input type="checkbox"/> |
| Боковая перфорация | <input type="checkbox"/> |
| Исполнение для больших расстояний | <input type="checkbox"/> |