

# Технический паспорт

## Угловая секция 90° FS

Артикульный номер: 7001304



Горизонтальная угловая секция 90° для всех типов кабельных лотков, высота боковой стенки которых составляет 60 мм. Фасонная деталь круглого исполнения. Внутренний радиус фасонной детали составляет 150 мм. Материал крепления заказывается отдельно.



St

Сталь

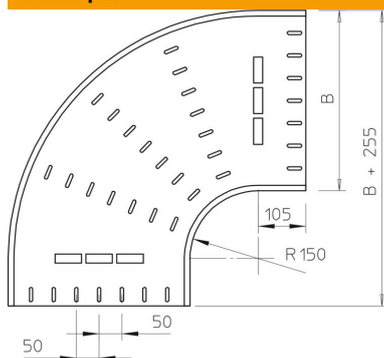
FS

оцинкован конвейерным методом

### Исходные данные

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Артикульный номер           | 7001304                        |
| Тип                         | RB 90 650 FS                   |
| Обозначение 1               | Угловая секция 90°             |
| Обозначение 2               | горизонтальный, круглая модель |
| Производитель               | OBO                            |
| Размер                      | 60x500                         |
| Материал                    | Сталь                          |
| Поверхность                 | оцинкован конвейерным методом  |
| Стандарт поверхности        | DIN EN 10346                   |
| Минимальная единица продажи | 1                              |
| Единица расхода             | Шт.                            |
| Масса                       | 527 кг                         |
| Единица веса                | кг/100 шт.                     |

### Размеры



|               |        |
|---------------|--------|
| Ширина        | 500 мм |
| Ширина        | 20 in  |
| Высота        | 60 мм  |
| Высота        | 2 in   |
| Толщина листа | 1,5 мм |
| Размер B      | 500 мм |
| Размер R      | 150 мм |

# Технический паспорт

Угловая секция 90° FS

Артикульный номер: 7001304



## 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                 | горизонтальный  |
| Нержавеющая сталь, протравленная      | нет             |
| Боковая перфорация                    | нет             |
| Конструкция для больших расстояний    | нет             |
| Вид соединителя кабеленесущей системы | Привинчен       |