

# Технический паспорт

Регулируемый угол 90°, вертикальный FT

Артикульный номер: 7079605



Вертикальный регулируемый угол 90°, для всех типов кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм.  
Поставляется в разобранном состоянии. Дополнительного крепежного материала не требуется.

CE UK  
CA

St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

## Исходные данные

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Артикульный номер  | 7079605                               |
| Тип  | RGBV 660 FT                           |
| Обозначение 1  | Регулируемый угол                     |
| Обозначение 2  | вертикальный                          |
| Производитель  | OBO                                   |
| Размер   | 60x600                                |
| Цвет   | цинковый                              |
| Материал   | Сталь                                 |
| Поверхность  | Горячее цинкование методом погружения |
| Стандарт поверхности                                       | DIN EN ISO 1461                       |
| Минимальная единица продажи                                | 1                                     |
| Единица расхода  | Шт.                                   |
| Масса  | 460 кг                                |
| Единица веса   | кг/100 шт.                            |
| Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот | 14,2153 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.  |

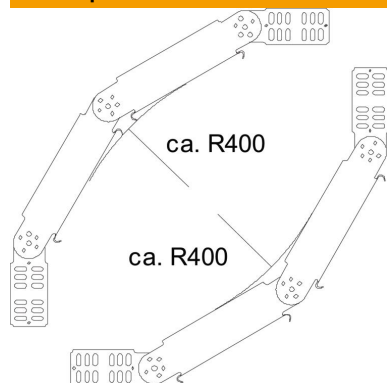
# Технический паспорт

Регулируемый угол 90°, вертикальный FT

Артикульный номер: 7079605



## Размеры



|               |        |
|---------------|--------|
| Ширина        | 600 мм |
| Ширина        | 24 in  |
| Высота        | 60 мм  |
| Высота        | 2 in   |
| Толщина листа | 1 мм   |
| Размер R      | 400 мм |

## Технические характеристики

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Изгиб (угол)                          | 90°                                |
| Конструкция соединителей              | Соединитель в комплекте            |
| Модель                                | Регулируемый угол_в сборе          |
| Повышение живучести конструкции       | нет                                |
| Монтажное отверстие в основании       | нет                                |
| Схема расположения отверстий NATO     | нет                                |
| Изменение направления                 | вертикальный восходящий/нисходящий |
| Нержавеющая сталь, протравленная      | нет                                |
| Боковая перфорация                    | нет                                |
| Конструкция для больших расстояний    | нет                                |
| Вид соединителя кабеленесущей системы | Привинчен                          |