

# Технический паспорт

## Вертикальный регулируемый угол, VS 60 FT

Артикульный номер: 6213332



Вертикальный регулируемый угол 90° для кабельных лотков лестничного типа с перекладиной VS с высотой боковой стенки 60 мм. Фасонная деталь поставляется в разобранном состоянии вместе с шарнирными соединителями и необходимым количеством болтов. Другие варианты ширины по запросу.



**St** Сталь

**FT** Горячее цинкование методом погружения

### Исходные данные

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Артикульный номер  | 6213332                               |
| Тип  | LGBV 630 VS FT                        |
| Обозначение 1  | Регулируемый угол                     |
| Обозначение 2  | вертикал., с перекладиной VS          |
| Производитель  | OBO                                   |
| Размер   | 60x300                                |
| Цвет   | цинковый                              |
| Материал   | Сталь                                 |
| Поверхность  | Горячее цинкование методом погружения |
| Стандарт поверхности                                       | DIN EN ISO 1461                       |
| Минимальная единица продажи                                | 1                                     |
| Единица расхода  | Шт.                                   |
| Масса  | 301 кг                                |
| Единица веса   | кг/100 шт.                            |
| Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот | 7,8838 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.   |

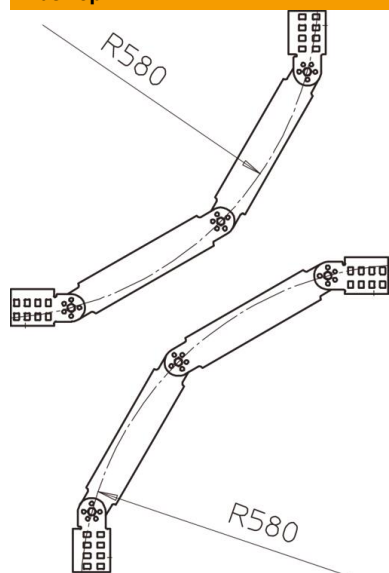
# Технический паспорт

Вертикальный регулируемый угол, VS 60 FT

Артикульный номер: 6213332



## Размеры



|        |        |
|--------|--------|
| Ширина | 300 мм |
| Высота | 60 мм  |

## Технические характеристики

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Изгиб (угол)                       | 90°                       |
| Конструкция перекладин             | Профиль неперфорированный |
| Конструкция бокового профиля       | Плоский профиль           |
| Повышение живучести конструкции    | нет                       |
| Нержавеющая сталь, протравленная   | нет                       |
| Конец шарнира                      | да                        |
| Боковая перфорация                 | нет                       |
| Конструкция для больших расстояний | нет                       |
| Толщина борта                      | 1,5 мм                    |