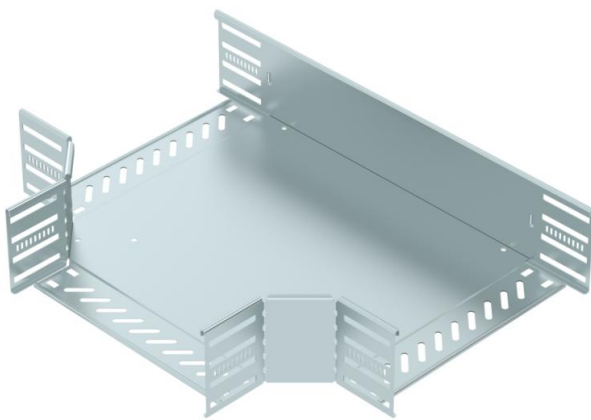


# Технический паспорт

## Т-образная секция 110 FS

Артикульный номер: 6038306

**OBO**  
BETTERMANN



Т-образная секция для создания горизонтального ответвления, фасонная деталь для защелкиваемых и привинчивающихся кабельных лотков, высота боковой стенки 110 мм. Безвинтовой монтаж с помощью двойных зажимов или резьбовое соединение посредством винтов с полукруглой низкой головкой FRS и комбинированных гаек M6. Можно использовать в помещении. Крепежный материал заказывается отдельно.

CE UK  
CA

St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

### Исходные данные

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Артикульный номер                              | 6038306                        |
| Тип  | RT 130 FS                      |
| Обозначение 1                                  | Т-образная секция              |
| Обозначение 2                                  | для горизонт. кабельного лотка |
| Производитель                                  | ОВО                            |
| Размер   | 110x300                        |
| Цвет   | цинковый                       |
| Материал                                       | Сталь                          |
| Поверхность                                    | оцинкован конвейерным методом  |
| Стандарт поверхности                           | DIN EN 10346                   |
| Минимальная единица продажи                    | 1                              |
| Единица расхода                                | Шт.                            |
| Масса  | 258,2 кг                       |
| Единица веса                                   | кг/100 шт.                     |
| Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот | 8,839 кг CO2e / 1 Шт.          |

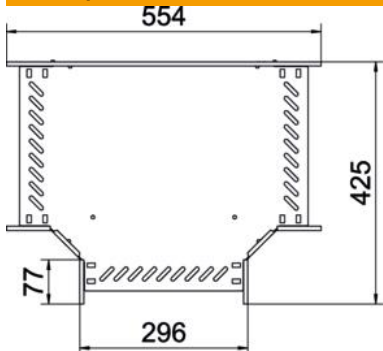
# Технический паспорт

## Т-образная секция 110 FS

Артикульный номер: 6038306

**OBO**  
BETTERMANN

### Размеры



|               |        |
|---------------|--------|
| Ширина        | 300 мм |
| Высота        | 110 мм |
| Толщина листа | 1 мм   |
| Размер В      | 300 мм |

### Технические характеристики

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Конструкция соединителей              | Встроенный соединитель |
| Повышение живучести конструкции       | нет                    |
| Схема расположения отверстий NATO     | нет                    |
| Нержавеющая сталь, проправленная      | нет                    |
| Диапазон рабочих температур макс.     | 120 С                  |
| Диапазон рабочих температур мин.      | -20 С                  |
| Конструкция для больших расстояний    | нет                    |
| Вид соединителя кабеленесущей системы | на винтах/на зажимах   |
| Рекомендованное количество винтов     | 33 Сталь               |
| Толщина борта                         | 1,25 мм                |