

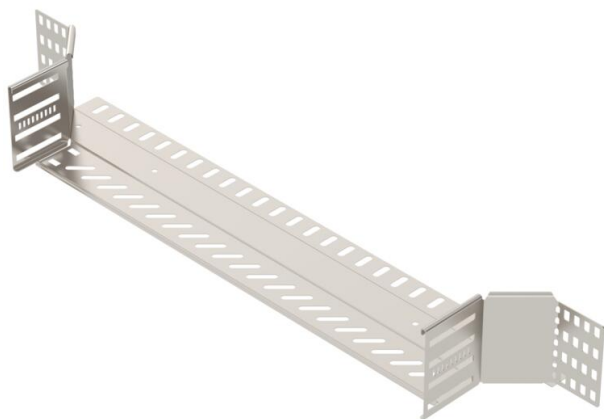
# Технический паспорт

## Т-образное/крестовое соединение 110 А2

Артикульный номер: 6042355



Т-образное/крестовое соединение для создания горизонтального или крестообразного ответвления, фасонная деталь для защелкиваемых и привинчиваемых 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 М6. Можно устанавливать как внутри помещения, так и снаружи. Крепежный материал заказывается отдельно.



<b>A2</b>	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
<b>2B</b>	без обработки, дообработанный

### Исходные данные

Артикульный номер	6042355
Тип	RAA 160 A2
Обозначение 1	Т-образ./крестовое соединение
Обозначение 2	для кабельного лотка
Производитель	OBO
Размер	110x600
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	104,8 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	9,7399 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Шт.

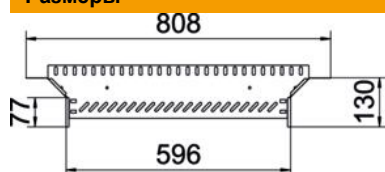
# Технический паспорт

## T-образное/крестовое соединение 110 A2

Артикульный номер: 6042355



### Размеры



Ширина	600 мм
Высота	110 мм
Толщина листа	1 мм
Размер В	600 мм

### Технические характеристики

Ширина ответвления	600 мм
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Повышение живучести конструкции	нет
Толщина материала пластины дна	1 мм
Схема расположения отверстий NATO	нет
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Диапазон рабочих температур макс.	120 C
Диапазон рабочих температур мин.	-20 C
Конструкция для больших расстояний	нет
Вид соединителя кабеленесущей системы	на винтах/на зажимах
Рекомендованное количество винтов	24 Сталь
Толщина борта	1,25 мм