

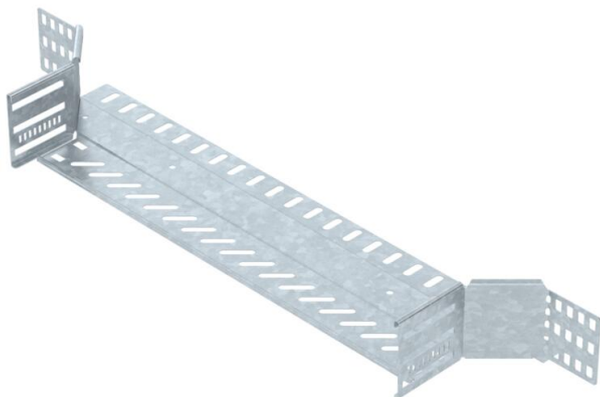
Технический паспорт

T-образное/крестовое соединение 85 FT

Артикульный номер: 6042241



T-образное/крестовое соединение для создания горизонтального или крестообразного ответвления, фасонная деталь для защелкиваемых и привинчиваемых кабельных лотков, высота боковой стенки 85 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.



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Артикульный номер | 6042241 |
| Тип | RAA 850 FT |
| Обозначение 1 | T-образ./крестовое соединение |
| Обозначение 2 | для кабельного лотка |
| Производитель | OBO |
| Размер | 85x500 |
| Материал | Сталь |
| Поверхность | Горячее цинкование методом погружения |
| Стандарт поверхности | DIN EN ISO 1461 |
| Минимальная единица продажи | 1 |
| Единица расхода | Шт. |
| Масса | 91,7 кг |
| Единица веса | кг/100 шт. |

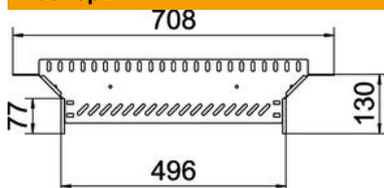
Технический паспорт

T-образное/крестовое соединение 85 FT

Артикульный номер: 6042241



Размеры



| | |
|---------------|--------|
| Ширина | 500 мм |
| Высота | 85 мм |
| Толщина листа | 1 мм |
| Размер В | 500 мм |

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Ширина ответвления | 500 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 | 20 Сталь |
| Толщина борта | 1,25 мм |