

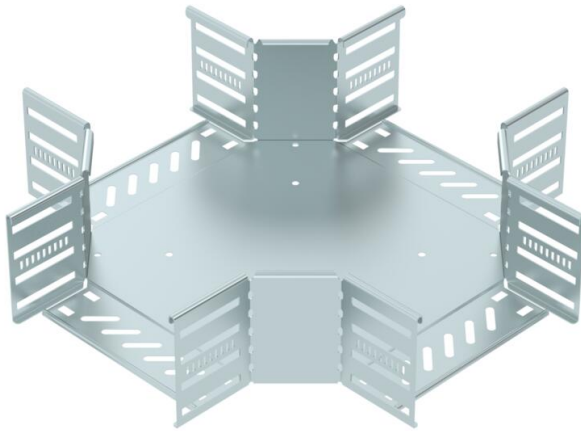
Технический паспорт

Крестообразное ответвление 110 FS

Артикульный номер: 7027353

OBO
BETTERMANN

Крестообразное ответвление 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	7027353
Тип	RK 120 FS
Обозначение 1	Крестообразная секция
Обозначение 2	для кабельного лотка
Производитель	OBO
Размер	110x200
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	169,1 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	5,7251 кг CO2e / 1 Шт.

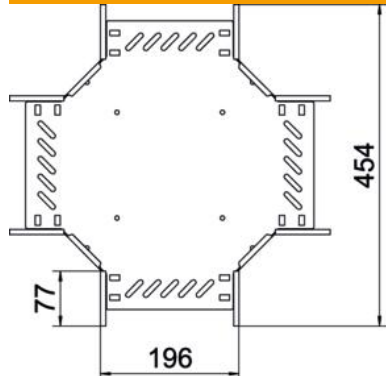
Технический паспорт

Крестообразное ответвление 110 FS

Артикульный номер: 7027353

OBO
BETTERMANN

Размеры



Ширина	200 мм
Высота	110 мм
Толщина листа	0,8 мм
Размер В	200 мм
Размер R	50 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Повышение живучести конструкции	нет
Толщина материала пластины дна	0,8 мм
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	40 Сталь
Толщина борта	1,25 мм