

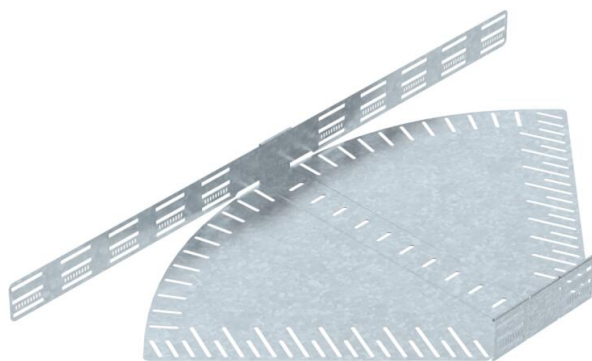
Технический паспорт

Угловая секция с возможностью регулировки угла 85 FT

Артикульный номер: 6037230



Угловая секция с возможностью регулировки угла для создания горизонтального ответвления, фасонная деталь для защелкиваемых и привинчиваемых кабельных лотков, высота боковой стенки 85 мм. Регулируемый угол 0–90°. Безвинтовой монтаж с помощью двойных зажимов или резьбовое соединение посредством винтов с полукруглой низкой головкой FRS и комбинированных гаек M6. Можно устанавливать как внутри помещения, так и снаружи. Крепежный материал заказывается отдельно.



CE UK
CA

St

Сталь

FT

Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6037230
Тип	RB W 860 FT
Обозначение 1	Угловая секция
Обозначение 2	горизонтальная
Производитель	OBO
Размер	85x600
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	457,2 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	15,6495 кг CO ₂ e / 1 Шт.

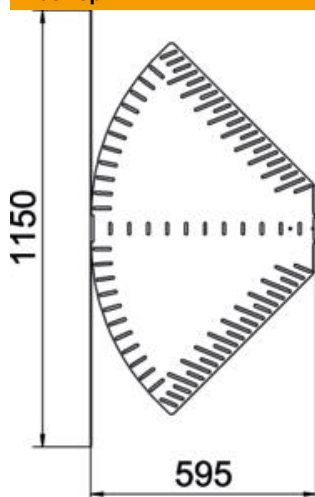
Технический паспорт

Угловая секция с возможностью регулировки угла 85 FT

Артикульный номер: 6037230



Размеры



Ширина	600 мм
Высота	85 мм
Толщина листа	1,25 мм
Размер B	600 мм
Размер L	1 150 мм

Технические характеристики

Изгиб (угол)	регулируемый
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Модель	Регулируемый угол_в сборе
Повышение живучести конструкции	нет
Толщина материала пластины дна	1,25 мм
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Схема расположения отверстий НАТО	нет
Изменение направления	горизонтальный
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
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