

Технический паспорт

Угловая секция 90° 110 A2

Артикульный номер: 6036860



Угловая секция 90° для создания горизонтального 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 M6. Можно устанавливать как внутри помещения, так и снаружи. Крепежный материал заказывается отдельно.



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

2B без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6036860
Тип	RB 90 110 A2
Обозначение 1	Угловая секция 90°
Обозначение 2	для горизонт. кабельного лотка
Производитель	OBO
Размер	110x100
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	86,2 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	6,8439 кг CO ₂ e / 1 Шт.

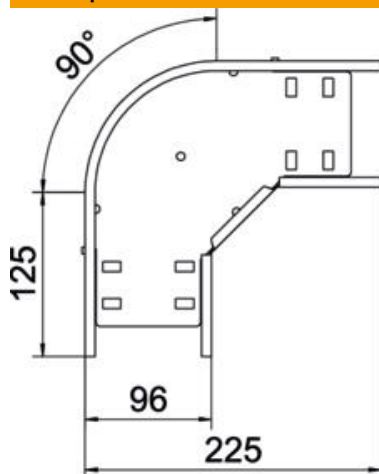
Технический паспорт

Угловая секция 90° 110 A2

Артикульный номер: 6036860



Размеры



Ширина	100 мм
Высота	110 мм
Толщина листа	0,8 мм
Размер В	100 мм
Размер R	50 мм

Технические характеристики

Изгиб (угол)	90°
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Модель	Жесткая угловая секция
Повышение живучести конструкции	нет
Толщина материала пластины дна	0,8 мм
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Схема расположения отверстий НАТО	нет
Изменение направления	горизонтальный
Нержавеющая сталь, протравленная	да
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	18 Сталь
Толщина борта	1,25 мм