

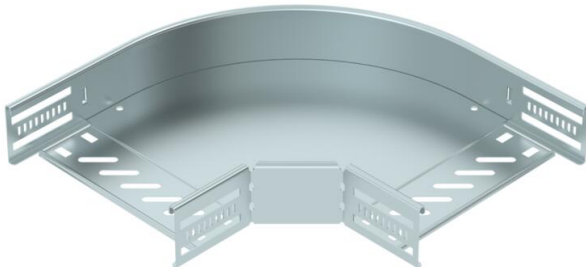
Технический паспорт

Угловая секция 90° 60 FS

Артикульный номер: 6036564



Угловая секция 90° для создания горизонтального ответвления, фасонная деталь для защелкиваемых и привинчивающихся кабельных лотков, высота боковой стенки 60 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	6036564
Тип	RB 90 620 FS
Обозначение 1	Угловая секция 90°
Обозначение 2	для горизонт. кабельного лотка
Производитель	ОВО
Размер	60x200
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	90 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	2,9054 кг CO2e / 1 Шт.

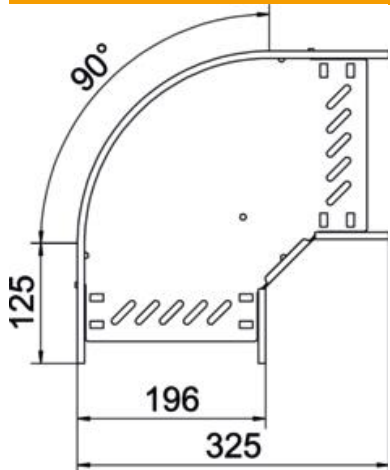
Технический паспорт

Угловая секция 90° 60 FS

Артикульный номер: 6036564

OBO
BETTERMANN

Размеры



Ширина	200 мм
Высота	60 мм
Толщина листа	0,8 мм
Размер В	200 мм

Технические характеристики

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