

Технический паспорт

Угловая секция 45° 35 FS

Артикульный номер: 6036000



Угловая секция 45° для создания горизонтального ответвления, фасонная деталь для защелкиваемых и привинчиваемых кабельных лотков, высота боковой стенки 35 мм. Резьбовое соединение посредством винтов с полукруглой низкой головкой FRS и комбинированных гаек М6. Можно использовать в помещении. Крепежный материал заказывается отдельно.



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

| | |
|--|-------------------------------------|
| Артикульный номер | 6036000 |
| Тип | RB 45 310 FS |
| Обозначение 1 | Угловая секция 45° |
| Обозначение 2 | для горизонт. кабельного лотка |
| Производитель | OBO |
| Размер | 35x100 |
| Цвет | цинковый |
| Материал | Сталь |
| Поверхность | оцинкован конвейерным методом |
| Стандарт поверхности | DIN EN 10346 |
| Минимальная единица продажи | 1 |
| Единица расхода | Шт. |
| Масса | 34 кг |
| Единица веса | кг/100 шт. |
| Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот | 1,2183 кг CO ₂ e / 1 Шт. |

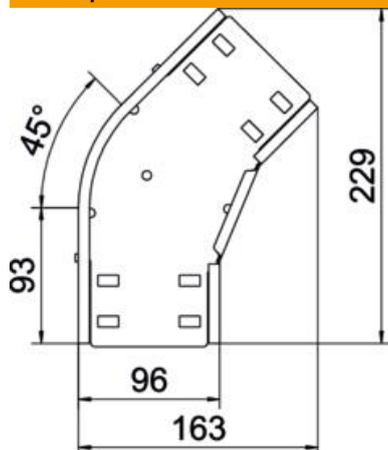
Технический паспорт

Угловая секция 45° 35 FS

Артикульный номер: 6036000



Размеры



| | |
|---------------|--------|
| Ширина | 100 мм |
| Высота | 35 мм |
| Толщина листа | 0,8 мм |
| Размер В | 100 мм |

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Изгиб (угол) | 45° |
| 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 NATO | нет |
| Изменение направления | горизонтальный |
| Нержавеющая сталь, протравленная | 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 | Привинчен |
| Рекомендованное количество винтов | 6 Сталь |
| Толщина борта | 1,25 мм |