

# Технический паспорт

## Угловая секция с возможностью регулировки угла 60 A4

Артикульный номер: 6037174

**OBO**  
BETTERMANN



Угловая секция с возможностью регулировки угла для создания горизонтального ответвления, фасонная деталь для защелкиваемых и привинчивающихся кабельных лотков, высота боковой стенки 60 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

**A4** Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571

**2B** без обработки, дообработанный

### Исходные данные

Артикульный номер	6037174
Тип	RB W 620 A4
Обозначение 1	Угловая секция
Обозначение 2	горизонтальная
Производитель	OBO
Размер	60x200
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	75,1 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	7,4353 кг CO2e / 1 Шт.

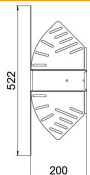
# Технический паспорт

## Угловая секция с возможностью регулировки угла 60 А4



Артикульный номер: 6037174

### Размеры



Ширина	200 мм
Высота	60 мм
Толщина листа	1 мм
Размер В	200 мм
Размер L	522 мм

### Технические характеристики

Изгиб (угол)	регулируемый
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Модель	Регулируемый угол_в сборе
Повышение живучести конструкции	нет
Толщина материала пластины dna	1 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	12 Сталь
Толщина борта	1,25 мм