

Технический паспорт

Угловая секция 45° 60 FS

Артикульный номер: 6036113

OBO
BETTERMANN



Угловая секция 45° 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	6036113
Тип	RB 45 660 FS
Обозначение 1	Угловая секция 45°
Обозначение 2	для горизонт. кабельного лотка
Производитель	ОВО
Размер	60x600
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	261,7 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	8,4276 кг CO2e / 1 Шт.

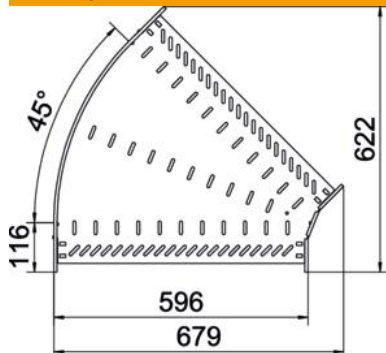
Технический паспорт

Угловая секция 45° 60 FS

Артикульный номер: 6036113

OBO
BETTERMANN

Размеры



Ширина	600 мм
Высота	60 мм
Толщина листа	1 мм
Размер В	600 мм

Технические характеристики

Изгиб (угол)	45°
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Модель	Жесткая угловая секция
Повышение живучести конструкции	нет
Толщина материала пластины дна	1 мм
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Схема расположения отверстий NATO	нет
Изменение направления	горизонтальный
Нержавеющая сталь, проправленная	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	16 Сталь
Толщина борта	1,25 мм