

# Технический паспорт

## Центральный потолочный подвес для кабельных лотков с боковой стенкой высотой 60 мм

Артикульный номер: 6358717



Центральный потолочный подвес для кабельных лотков с закругленной боковой стенкой высотой 60 мм.

Центральный подвес оснащен вращающейся резьбовой втулкой M10.

Кабель необходимо прокладывать равномерно (избегать односторонней прокладки).

Центральные подвесы шириной 100, 150 и 200 мм имеют дополнительные отверстия в нижней части для крепления ко дну лотка для сохранения функциональности согласно DIN 4102 часть 12.



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

### Исходные данные

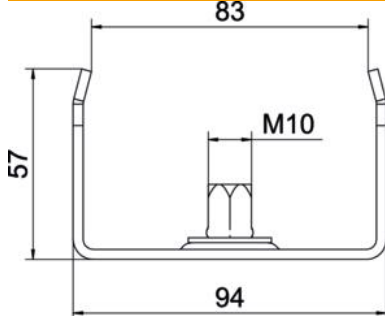
Артикульный номер	6358717
Тип	МАН 60 300 FS
Обозначение 1	Центральный потолочный подвес
Обозначение 2	для кабельного лотка
Производитель	ОВО
Размер	В300мм
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	36,7 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	0,9682 кг CO2e / 1 Шт.

# Технический паспорт

Центральный потолочный подвес для кабельных лотков с боковой стенкой высотой 60 мм  
Артикульный номер: 6358717

**OBO**  
BETTERMANN

## Размеры



Длина	40 мм
Ширина	300 мм
Ширина	16 in
Высота	57 мм
Размер В	295 мм
Размер b	284 мм
Размер B1	284 мм

## Технические характеристики

Исполнение	Навесной
Нагрузка (F) кН	0,2 кН
Повышение живучести конструкции	нет
для ширины макс.	300 мм
для ширины мин.	300
Подходит для метрического стержня с резьбой	10
Подходит для проволочного лотка	нет
Подходит для кабельных лестничных лотков	нет
Подходит для кабельного лотка	да
Подходит для ширины лотков/проводов	300 мм
Диаметр отверстия	10,5 мм
Регулируемый	нет