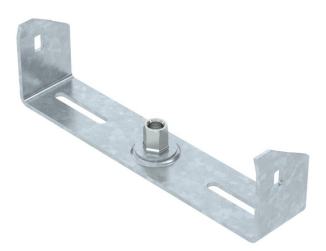
Технический паспорт

Центральный потолочный подвес для кабельных лотков с боковой стенкой высотой 60 мм Артикульный номер: 6358760





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

Центральный подвес оснащен вращающейся резьбовой втулкой М10. 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.











Горячее цинкование методом погружения

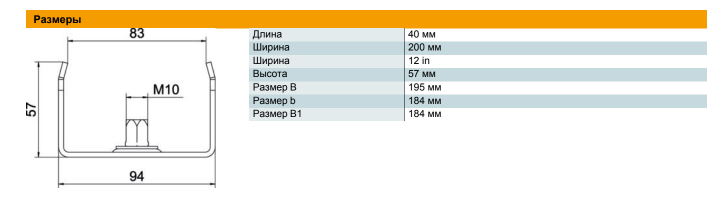
Исходные данные

Артикульный номер	6358760
Тип	MAH 60 200 FT
Обозначение 1	Центральный потолочный подвес
Обозначение 2	для кабельного лотка
Производитель	OBO
Размер	B200mm
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Macca	27,6 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	0,6777 кг СО2е / 1 Шт.

Технический паспорт

Центральный потолочный подвес для кабельных лотков с боковой стенкой высотой 60 мм Артикульный номер: 6358760





Технические характеристики

Исполнение	Навесной
Нагрузка (F) кН	0,2 кН
Повышение живучести конструкции	нет
для ширины макс.	200 мм
для ширины мин.	200
Подходит для метрического стержня с резьбой	10
Подходит для ширины лотков/ проводов	200 мм
Диаметр отверстия	10,5 мм
Регулируемый	нет