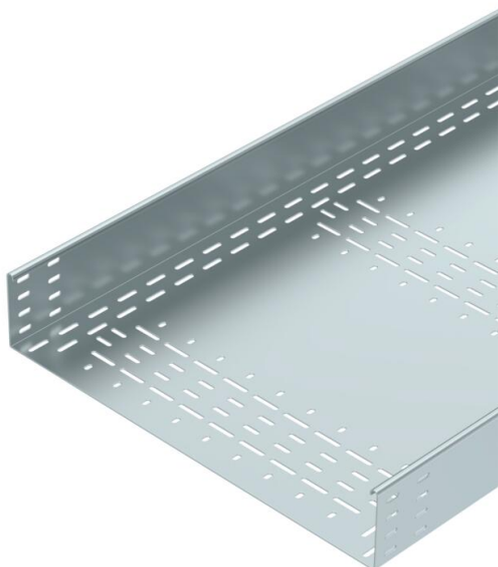


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток BKRS 110 FS

Артикульный номер: 6061991



Усиленный, листовой кабельный лоток BKRS с перфорацией дна, высота боковой стенки 110 мм.

Кабельный лоток с двух сторон имеет соединительные отверстия.

Продольные соединители необходимо заказывать отдельно.

Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.



St Сталь

FS оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

Артикульный номер	6061991
Тип	BKRS 1160 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток BKRS
Обозначение 2	с усиленной крышкой
Производитель	OBO
Размер	110x600x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	1250,6 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	30,5037 кг CO ₂ e / 1 Метр

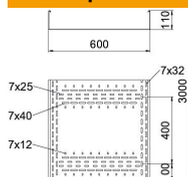
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток BKRS 110 FS

Артикульный номер: 6061991



Размеры



Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	600 мм
Ширина	24 in
Высота	110 мм
Высота	4 in
Толщина листа	0,08 in
Толщина листа	2 мм
Размер В	600 мм
Размер Н	110 мм
Размер L	3 000 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол
Пригодный для хождения	да
Повышение живучести конструкции	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	596 см ²
Полезное поперечное сечение	59600 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	нет
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1,5 м
Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,67 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,46 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,2 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,92 кН/м