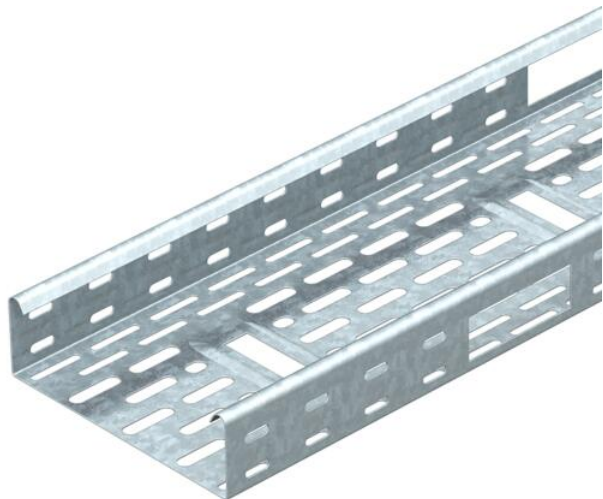


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток IKS 60 FS

Артикульный номер: 6087132



IKS 60 = Система перфорированных листовых лотков с высотой боковой стенки 60 мм.

Система перфорированных кабельных лотков, отвечает нормативам VdS 2092, с объемом перфорации 30%, подходит для использования под автоматическими системами пожаротушения.

Проходной изолятор при ширине 200 мм и более.

Соединительные детали 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	6087132
Тип	IKS 620 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток IKS
Обозначение 2	с перфорац. днища и бок.стенок
Производитель	OBO
Размер	60x200x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	212 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	6,0838 кг CO ₂ e / 1 Метр

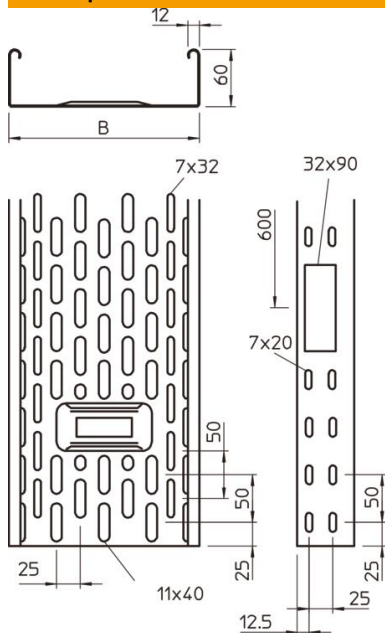
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток IKS 60 FS

Артикульный номер: 6087132



Размеры



Размер	60 x 200
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	200 мм
Ширина	8 in
Высота	60 мм
Высота	2 in
Толщина листа	0,04 in
Толщина листа	1 мм
Размер B	200 мм

Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Повышение живучести конструкции	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	118 см ²
Полезное поперечное сечение	11800 мм ²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	да
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток IKS 60 FS

Артикульный номер: 6087132



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2,5 м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,9 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м.	0,77 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,6 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,4 кН/м

