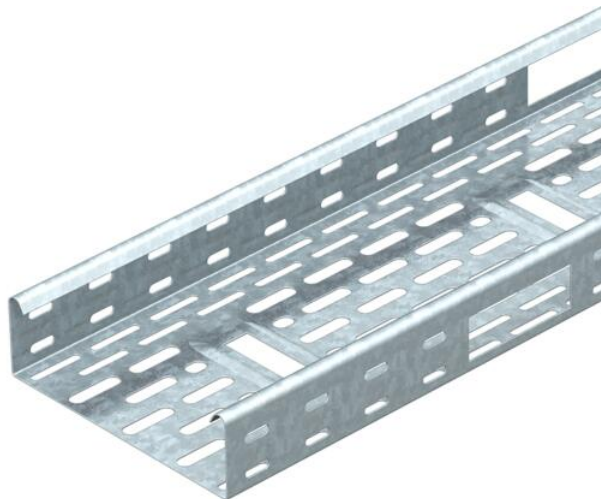


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток IKS 60 FS

Артикульный номер: 6087159



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	6087159
Тип	IKS 640 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток IKS
Обозначение 2	с перфорац. днища и бок.стенок
Производитель	OBO
Размер	60x400x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	485,14 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	14,3973 кг CO ₂ e / 1 Метр

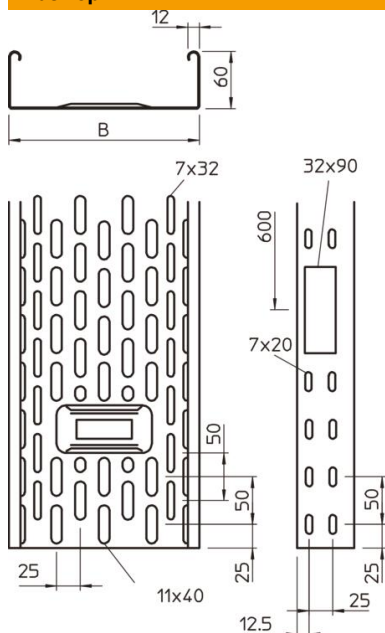
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток IKS 60 FS

Артикульный номер: 6087159



Размеры



Размер	60 x 400
Длина	3 000 мм
Длина	10 ft
Ширина	400 мм
Ширина	16 in
Высота	60 мм
Высота	2 in
Толщина листа	0,04 in
Толщина листа	1,5 мм
Размер B	400 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	238 см ²
Полезное поперечное сечение	23800 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: 6087159



Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	2,5 м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,3 кН/м
Расстояние между опорами 1,5 м.	1,17 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,4 кН/м

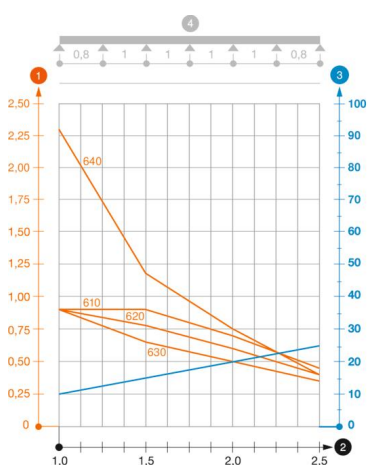


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток IKS 60

- 1 Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
- 2 Расстояние между опорами в м
- 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- 4 Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами