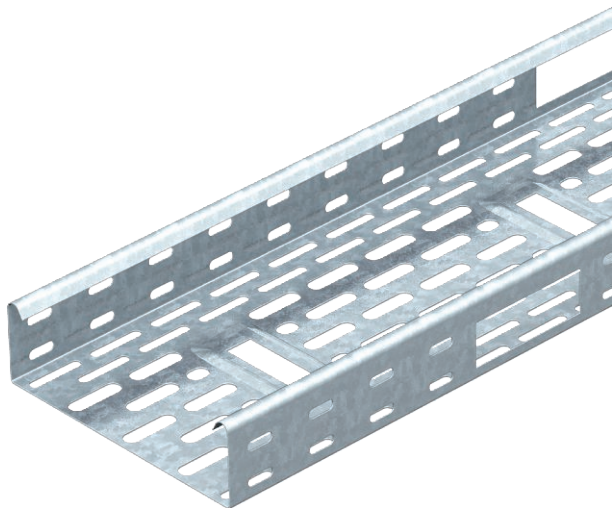


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток IKS

Арт.-№ 6087159



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



Сталь

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

Указание	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.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6087159
Тип	IKS 640 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток IKS
Обозначение 2	с перфорац. днища и бок.стенок
Производитель	OBO
Размер	60x400x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	485,14 кг/100 м

Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	23.800,00 мм²
Полезное поперечное сечение	238,00 см²

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток IKS

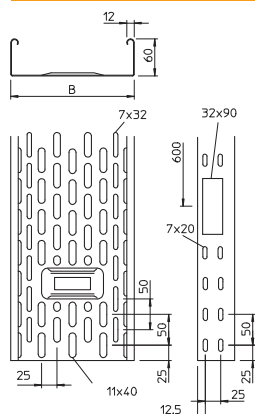
Арт.-№ 6087159



Технические характеристики

Предназначено для поддержания функций	☐
Конструкция соединителей	Без соединителя
С крышкой	☐
Монтажные отверстия в основании	☒
Схема расположения отверстий NATO	☐
Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Боковая перфорация	☒
Исполнение для больших расстояний	☐

Размеры



Длина	3.000,00 мм
Ширина	400,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер В	400,00 мм
Толщина материала	1,50 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	2,30 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	0,40 кН/м

доп. нагрузка:

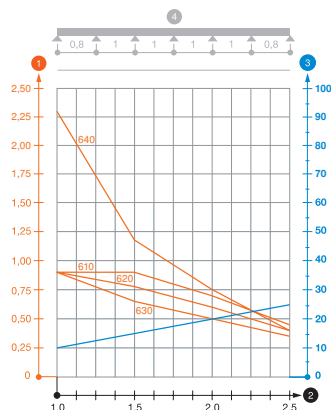


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток IKS 60

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