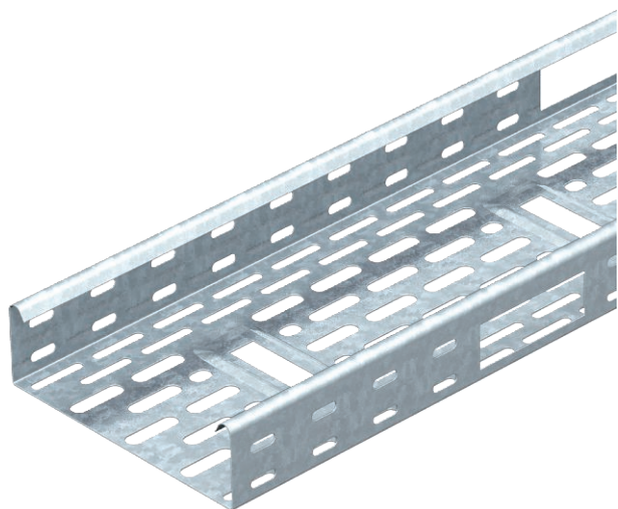


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток IKS

Арт.-№ 6087140



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 №	6087140
Тип	IKS 630 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток IKS
Обозначение 2	с перфорация д.нища и бок.стенок
Производитель	OBO
Размер	60x300x3000
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	265,07 кг/100 м

Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	17.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	178,00 см ²

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток IKS

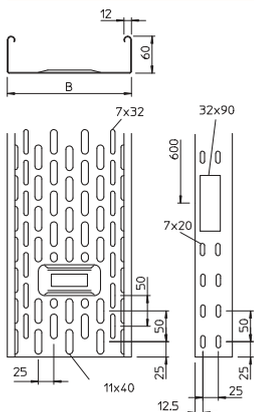
Арт.-№ 6087140



Технические характеристики

Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Без соединителя
С крышкой	<input type="checkbox"/>
Монтажные отверстия в основании	<input checked="" type="checkbox"/>
Схема расположения отверстий NATO	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input checked="" type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

Размеры



Длина	3.000,00 мм
Ширина	300,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер B	300,00 мм
Толщина материала	1,00 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	0,90 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,65 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,50 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,35 кН/м

доп. нагрузка:

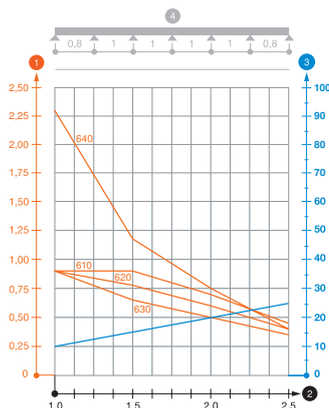


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток IKS 60

- 1 Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
 - 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 (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами