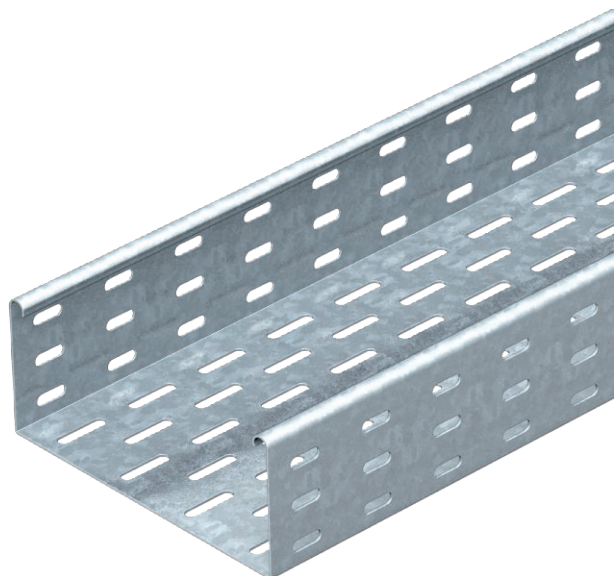


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 85

Арт.-№ 6058205



SKS 85 = Система перфорированных листовых лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 85 мм.



Сталь	Сталь
FS	оцинкован конвейерным методом

Указание	Исполнение FS, включая соединитель типа RLVL 85.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6058205
Тип	SKS 820 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток SKS
Обозначение 2	с перфорацией, с соединителем
Производитель	OBO
Размер	85x200x3000
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	429,00 кг/100 м

Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	18.600,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	186,00 см ²

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 85

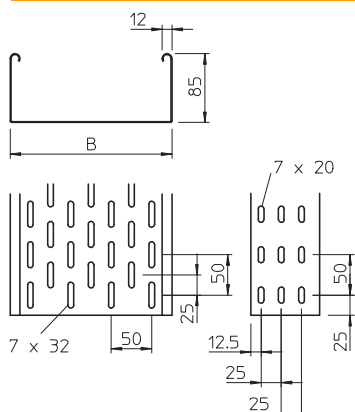
Арт.-№ 6058205



Технические характеристики

Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Соединитель в комплекте
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	200,00 мм
Высота	85,00 мм
Высота боковой стенки	85,00 мм
Размер B	200,00 мм
Толщина материала	1,50 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,80 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	2,25 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,50 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,75 кН/м

доп. нагрузка:

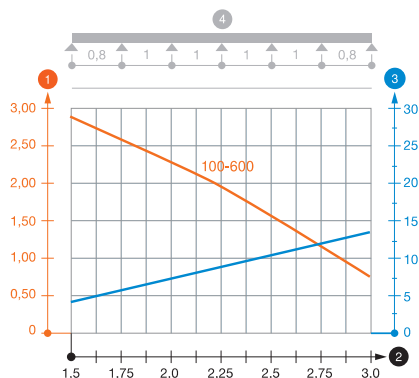


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKS 85

- 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