

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 60

Арт.-№ 6056746



SKS 60 = Система кабельных лотков для больших нагрузок с высотой боковой стенки 60 мм.



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
2B без обработки, дообработанный

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

Исходные данные

Артикульный №	6056746
Тип	SKS 660 A2
Обозначение 1	Кабельный лоток SKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	60x600x3000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	749,33 кг/100 м

Технические характеристики

Полезное поперечное сечение	35.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	358,00 см ²
Предназначено для поддержания функций	☐

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток SKS 60

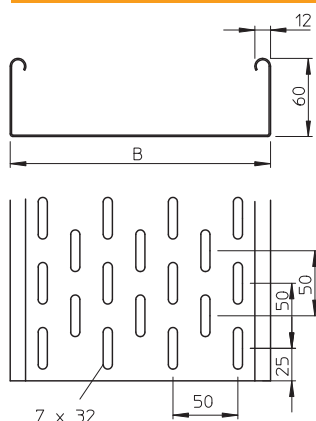
Арт.-№ 6056746



Технические характеристики

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	600,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер В	600,00 мм
Толщина материала	1,50 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	2,65 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,80 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	1,15 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,50 кН/м

доп. нагрузка:

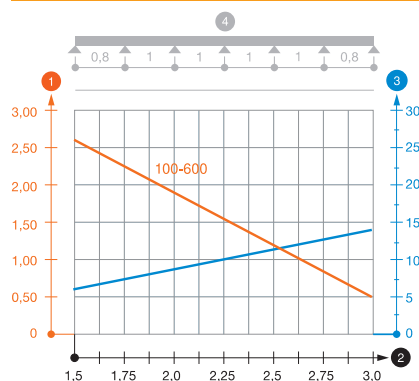


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток SKS 60

- 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