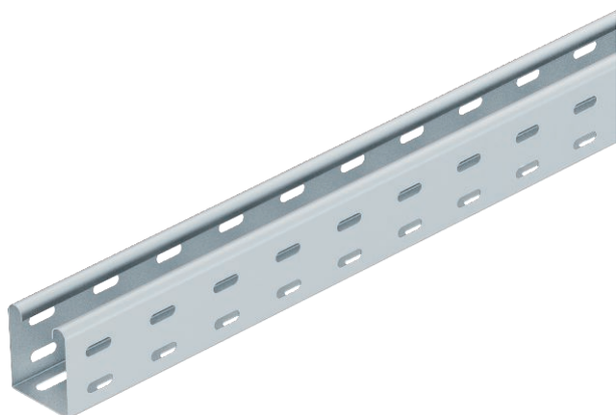


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток RKS 60

Арт.-№ 6055893

OBO
BETTERMANN



RKS 60 = Рациональная система кабельных лотков с высотой боковой стенки 60 мм



Сталь

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

Указание	Включает комплект продольных соединителей RV 60. Кабельный лоток крепится к кронштейну болтами типа FRS M6 x 12.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6055893
Тип	RKS 607 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток RKS
Обозначение 2	с перфорация, без гофров на дне
Производитель	OBO
Размер	60x75x3000
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	118,94 кг/100 м

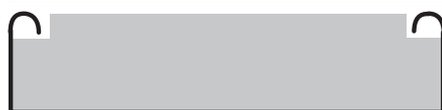
Технический паспорт

Листовой кабельный лоток RKS 60

Арт.-№ 6055893

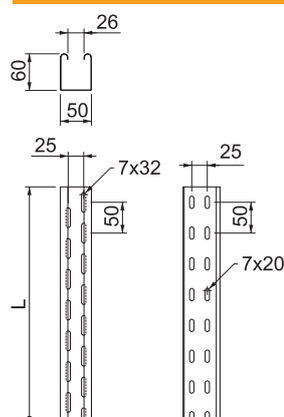


Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	4.200,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	42,00 см ²
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Соединитель в комплекте
Перфорация	1
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	75,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер В	75,00 мм
Размер L	3.000,00 мм
Толщина материала	0,75 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	1,30 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,65 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,40 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,25 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,15 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток RKS 60

Арт.-№ 6055893



Технические характеристики

доп. нагрузка:

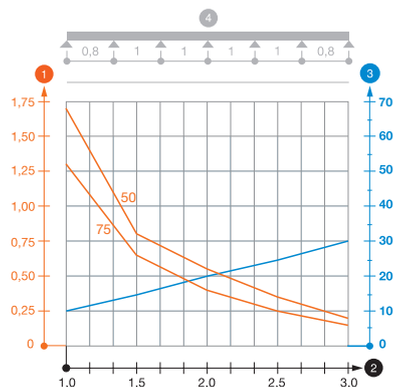


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток RKS 60

- 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