

Технический паспорт

Кабельный лоток RKSM 60

Арт.-№ 6047640

OBO
BETTERMANN



Кабельный лоток с интегрированной системой быстрого монтажа. Полезная длина кабельного лотка в собранном состоянии составляет 3 000 мм.
Кабельный лоток имеет сплошную боковую перфорацию 7 x 20 мм для установки дополнительных соединительных и монтажных элементов.
Перфорация для прямого подвеса стержня с резьбой имеет диаметр 11 мм.



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

Указание	Общее выравнивание потенциалов осуществляется без дополнительных деталей.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.
Produkttext Normen	Кабельный лоток проверен на сохранение функциональности согласно DIN 4102 часть 12 (ширина лотков 100 – 300 мм). Конструкция и параметры установки соответствуют действующим сертификатам. Дополнительную информацию можно найти в каталоге систем противопожарной защиты.

Исходные данные

Артикульный №	6047640
Тип	RKSM 620 A2
Обозначение 1	Кабельный лоток RKSM
Обозначение 2	с соединителем быстр. монтажа
Производитель	OBO
Размер	60x200x3050
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	205,15 кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лоток RKSM 60

Арт.-№ 6047640

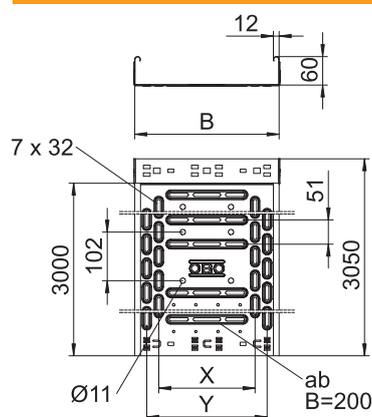
OBO
BETTERMANN

Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	11.800,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	118,00 см ²
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
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	3.050,00 мм
Ширина	200,00 мм
Высота	60,00 мм
Высота боковой стенки	60,00 мм
Размер B	200,00 мм
Размер x	100,00 мм
Размер y	150,00 мм
Толщина материала	0,75 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	1,20 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,90 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,60 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,40 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Кабельный лоток RKSM 60

Арт.-№ 6047640



Технические характеристики

доп. нагрузка:

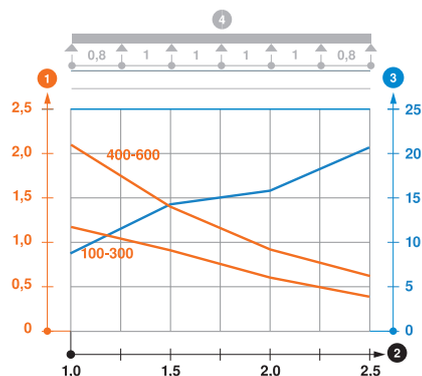


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток RKSM 60

- 1 Допустимая нагрузка на листовый 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 листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами