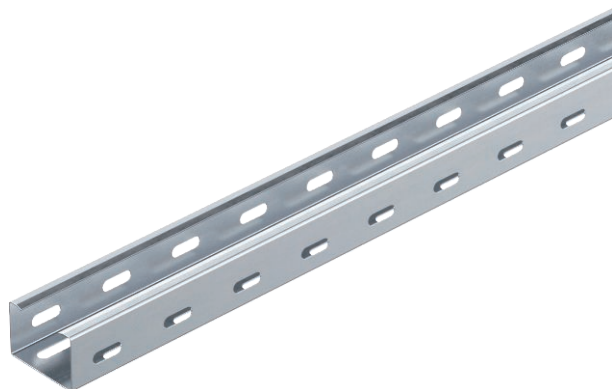


Технический паспорт

Кабельный лоток RKS 35

Арт.-№ 6047410



RKS 35 = Рациональная система кабельных лотков с высотой боковой стенки 35 мм.



Сталь

Сталь

FS

оцинкован конвейерным методом

Указание	Листовой кабельный лоток со сквозной перфорацией дна и стенок, а также со средней перфорацией (Ø11 мм) дна для дополнительных креплений.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.
Дополнительный текст 2	Подходящая крышка с фиксатором: тип AZDMD 50.
Комплект поставки	Без крепежного материала.

Исходные данные

Артикульный №	6047410
Тип	RKS 305 FS
Обозначение 1	Кабельный лоток RKS
Обозначение 2	с перфорацией
Производитель	OBO
Размер	35x50x3000
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	69,67 кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лоток RKS 35

Арт.-№ 6047410

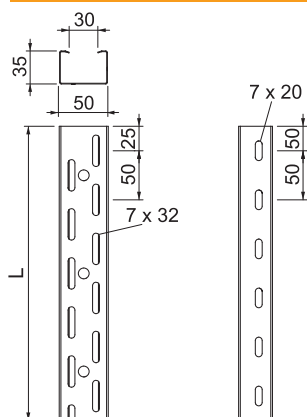


Технические характеристики



Полезное поперечное сечение	1.600,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	16,00 см ²
Предназначено для поддержания функций	☐
Конструкция соединителей	Без соединителя
Перфорация	7x32
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	50,00 мм
Высота	35,00 мм
Высота боковой стенки	35,00 мм
Размер L	3.000,00 мм
Толщина материала	0,75 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	1,20 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,50 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,30 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,10 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,05 кН/м

доп. нагрузка:

Технический паспорт

Кабельный лоток RKS 35

Арт.-№ 6047410



Технические характеристики

доп. нагрузка:

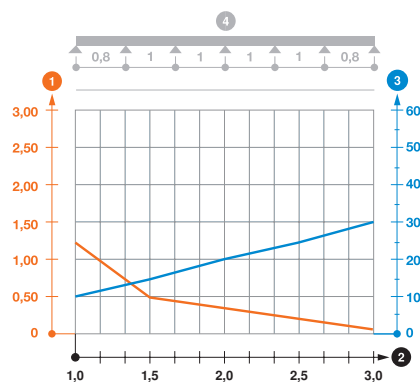


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток RKS 35

- 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