Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 45, длина 3 м



Арт.-№ 6200514



Кабельный лоток лестничного типа с перфорированными боковыми стенками высотой 45 мм, с перекладинами из С-профиля.



Сталь

Сталь

оцинкован конвейерным методом

Указание	Каб.лотки лестничного типа поставляются в сложенном виде. Информация о подходящих зажимных скобах типа 2056/N находится в разделе Системы вертикальных кабельных лотков лестничного типа
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6200514
Тип	LG 440 NS 3 FS
Обозначение 1	Лестничный лоток
Обозначение 2	с перфорац, с перекладиной NS
Размер	45x400x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование	Сталь
материала	
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица	3,00 м
продажи	
Bec	216,70 кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа LG 45, длина 3 м



Арт.-№ 6200514

Технические характеристики 3.000,00 мм Ллина Ширина 400,00 мм Высота 45,00 мм Высота боковой стенки 45,00 мм 45х400х3000 мм Размеры Конструкция боковой стенки Профиль (открытый) Конструкция перекладин Профиль перфорированный Конструкция бокового Плоский профиль профиля Крепление перекладины С глухой клепкой Предназначено для поддержания функций Толщина борта 1,25 мм Полезное поперечное 13.800,00 мм² 138,00 см2 Полезное поперечное сечение Нержавеющая сталь, протравленная $\overline{\mathsf{V}}$ Боковая перфорация 300,00 мм Расстояние между перекладинами

доп. нагрузка:	
Расстояние между опорамі 1,5 м.	л: 1,80 кH/м
Расстояние между опорамі 1,0 м	л 1,40 кН/м
Расстояние между опорамі 2,5 м	и 1,00 кН/м
Расстояние между опорамі 3,0 м	и 0,55 кH/м

Исполнение для больших

расстояний

доп. нагрузка:

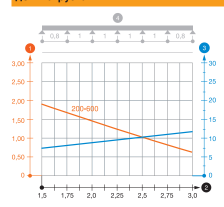


Диаграмма нагрузки на каб.лоток лестничного типа LG 45 NS

- 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