Технический паспорт

Кабельный лоток LKSU 60 FS RU 100-300 мм, без перфорации

Артикульный номер: 6048944



Кабельный лоток для небольших нагрузок, высота боковой стенки 60 мм. Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ. Соединительные детали необходимо заказывать отдельно.



CE

Сталь

оцинкован конвейерным методом

Исходные данные

6048944
LKSU 620 FS RU
Кабельный лоток LKSU
без перфорации
OBO
60x200x3000
Сталь
оцинкован конвейерным методом
DIN EN 10346
3
Метр
194,6 кг
кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лоток LKSU 60 FS RU 100-300 мм, без перфорации







Технические	карактеристики
-------------	----------------

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Пол Потолок Стена
Пригодный для хождения	нет
Повышение живучести конструкции	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	нет
Схема расположения отверстий NATO	нет
Полезное поперечное сечение	116 см²
Полезное поперечное сечение	11600 мм²
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	нет
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип III
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

Технический паспорт

Кабельный лоток LKSU 60 FS RU 100-300 мм, без перфорации





Нагрузки	
Расстояние между опорам м	и 1,0 1,4 кН/м
Расстояние между опорам м.	и: 1,5 0,8 кН/м
Расстояние между опорам м	и 1,0 0,45 кН/м
Расстояние между опорам	и 3,0 0,2 кН/м

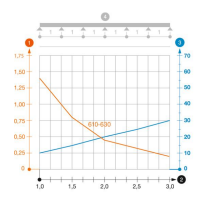


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток типа LKSU 610-630

- Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в
- 2 Расстояние между опорами в м
- Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- Схема нагрузки при методе испытания
- Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами
- Протестировано согласно типу испытаний III (EN 61537 10.3.3.)