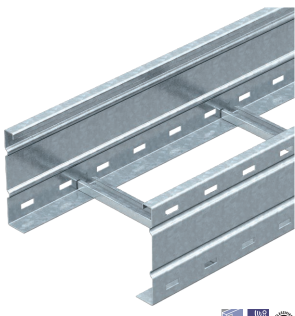
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 160 Арт.-№ 6227058





Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний с перфорированной боковой стенкой высотой 160 мм. Крепление кабелей и проводов при помощи зажимной скобы, тип 2056.

160 EMV EMC





Сталь

Сталь

оцинкован конвейерным методом

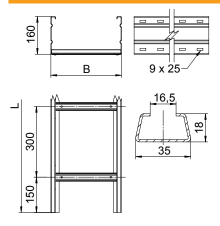
|) | √казание | Продольные соединители типа WRV 160 заказываются отдельно. | |
|-----------------|------------------------------------|---|--|
| | Тримечание 1 | Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ. | |
| Исходные данные | | | |
| , A | Артикульный № | 6227058 | |
| 1 | Гип | WKLG 1640 FS | |
| | Обозначение 1 | Каб лот лест типа д.бол рас | |
| | Обозначение 2 | перфориров боковая стенка | |
| | Размер | 160x400x6000 | |
| N. | материал | Сталь | |
| | Сокращенное наименование материала | Сталь | |
| | Товерхность | оцинкован конвейерным методом | |
| Γ | Поверхность согласно DIN | DIN EN 10346 | |
| | Сокращение поверхности | FS | |
| | Минимальная единица продажи | 6,00 м | |
| E | Bec | 797,83 кг/100 м | |

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 160 Арт.-№ 6227058



Технические характеристики



| Длина | 6.000,00 mm |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Ширина | 400,00 мм |
| Высота | 160,00 мм |
| Высота боковой стенки | 160,00 мм |
| Размер В | 400,00 мм |
| Размер L | 6.000,00 мм |
| Размеры | 160 х 400 мм |
| Конструкция перекладин | Профиль неперфорированный |
| Предназначено для поддержания функций | |
| Толщина борта | 2,00 мм |
| Полезное поперечное сечение | 57.200,00 mm ² |
| Полезное поперечное сечение | 572,00 cm ² |
| Нержавеющая сталь, протравленная | |
| Боковая перфорация | |
| Исполнение для больших | |

доп. нагрузка:

| Расстояние между опорами 3,0 м | 3,00 кН/м |
|-----------------------------------|-----------|
| Расстояние между опорами 3,5 м | 2,73 кН/м |
| Расстояние между опорами 4,0 м | 2,50 кН/м |
| Расстояние между опорами 4,5 м | 2,24 кН/м |
| Расстояние между опорами 5,0 м | 2,00 кН/м |
| Расстояние между опорами 6,0 м | 1,60 кН/м |
| Расстояние между опорами 7,0 м | 1,30 кН/м |
| Расстояние между опорами 8,0 м | 1,00 кН/м |

доп. нагрузка:

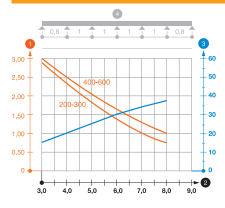


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 160.

- 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