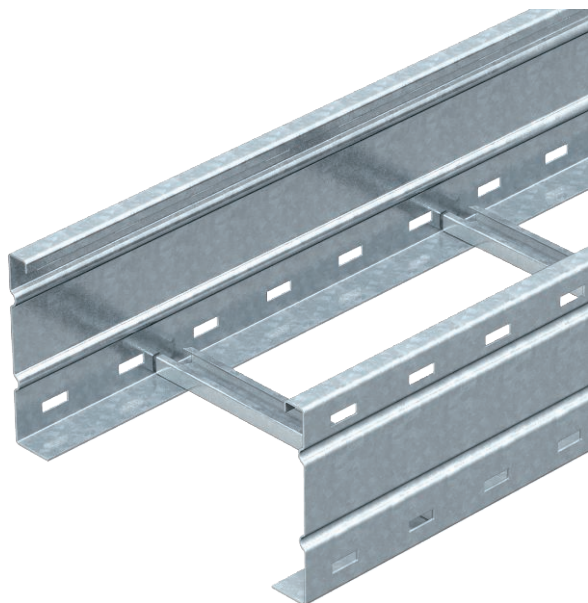


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 160

Арт.-№ 6227031



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



Сталь	Сталь
FS	оцинкован конвейерным методом

Указание	Продольные соединители типа WRV 160 заказываются отдельно.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 10 дБ, с крышкой 15 дБ.

Исходные данные

Артикульный №	6227031
Тип	WKLG 1630 FS
Обозначение 1	Каб лот лест типа д.бол рас
Обозначение 2	перфориров боковая стенка
Размер	160x300x6000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Поверхность согласно DIN	DIN EN 10346
Сокращение поверхности	FS
Минимальная единица продажи	6,00 м
Вес	767,33 кг/100 м

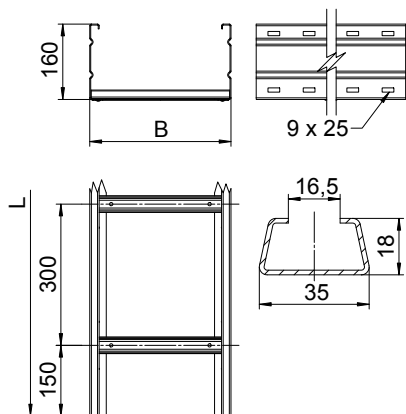
Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 160

Арт.-№ 6227031



Технические характеристики



Длина	6.000,00 мм
Ширина	300,00 мм
Высота	160,00 мм
Высота боковой стенки	160,00 мм
Размер B	300,00 мм
Размер L	6.000,00 мм
Размеры	160 x 300 мм
Конструкция перекладин	Профиль неперфорированный
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Толщина борта	2,00 мм
Полезное поперечное сечение	42.700,00 мм ²
Полезное поперечное сечение	427,00 см ²
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input checked="" type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input checked="" type="checkbox"/>

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 3,0 м	2,90 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	2,59 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	2,30 кН/м
Расстояние между опорами 4,5 м	2,04 кН/м
Расстояние между опорами 5,0 м	1,80 кН/м
Расстояние между опорами 6,0 м	1,40 кН/м
Расстояние между опорами 7,0 м	1,00 кН/м
Расстояние между опорами 8,0 м	0,70 кН/м

доп. нагрузка:

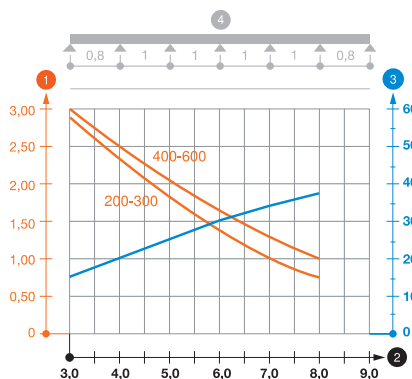


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа для больших расстояний WKLG 160.

- 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