3,00

1,50

0.75

## Усиленный лоток для монтажа светильников



 Цин- рина рина рина рина рина тип
 Толщина рина материала
 Уп. Вес м кг/100 м м кг

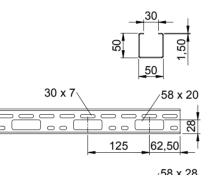
Перфорированный кабельный лоток для монтажа светильников и прокладки кабелей. Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Полезное

поперечное

Ши-

Размеры



Длина рина сечение
Тип мм мм см²
LTS 50 FS | 6000 | 50 | 22



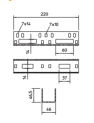
Нагрузка

## Диаграмма нагрузки для лотка LTS

- 1 Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
- 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 (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами

## Продольный соединитель





|                                       | yII.  | Bec        |         |
|---------------------------------------|---|------------|---------|
| Тип                                   | Шт.   | кг/100 шт. | Арт№    |
| VF AZK 50 FS                          | 25  | 27,100     | 6066615 |
| VF AZK 50 DD                          | 25  | 27,100     | 6066623 |
| St. Сталь                             |   |            | €/шт.   |
| FS оцинкован конвейерным методом DD K | онвейерное цинкование меродом двойного погружения |            |         |

С помощью 2-х продольных и угловых соединителей можно изготовить дополнительный шарнирный соединитель.

Продольные соединители для лотков для монтажа светильников и мини-каналов АZ.