

Листовой кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160



| Тип | Ширина мм | Толщина материала мм | Уп. Вес | | Арт.-№ |
|-------------|-----------|----------------------|---------|-----------|---------|
| | | | м | кг/100 м | |
| WKSG 162 FS | 200 | 2,00 | 6 | 873,300 | 6098501 |
| WKSG 163 FS | 300 | 2,00 | 6 | 981,670 | 6098505 |
| WKSG 164 FS | 400 | 2,00 | 6 | 1.090,000 | 6098509 |
| WKSG 165 FS | 500 | 2,00 | 6 | 1.196,670 | 6098513 |
| WKSG 166 FS | 600 | 2,00 | 6 | 1.305,000 | 6098517 |
| WKSG 162 FT | 200 | 2,00 | 6 | 921,670 | 6098550 |
| WKSG 163 FT | 300 | 2,00 | 6 | 1.038,340 | 6098554 |
| WKSG 164 FT | 400 | 2,00 | 6 | 1.155,000 | 6098558 |
| WKSG 165 FT | 500 | 2,00 | 6 | 1.271,700 | 6098562 |
| WKSG 166 FT | 600 | 2,00 | 6 | 1.388,340 | 6098566 |

Sl. Сталь

€/м

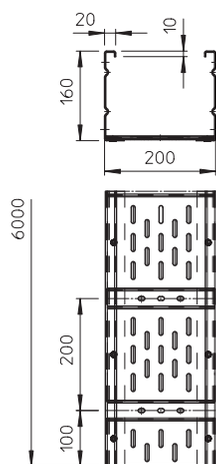
FS оцинкован конвейерным методом FT Горячая оцинковка

Продольные соединители типа WRV 160 заказываются отдельно.

WKSG 160 = система перфорированных кабельных лотков для больших расстояний с высотой боковой стенки 160 мм.

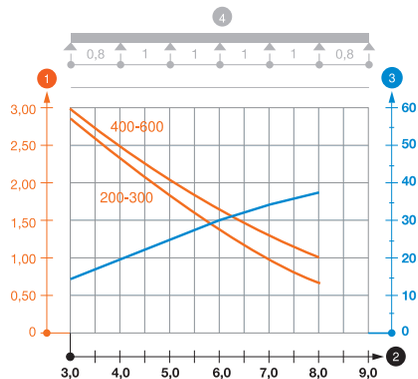
Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 20 дБ, с крышкой 50 дБ.

Размеры



| Тип | Длина мм | Размер В мм | Полезное сечение см ² | Высота боковой стенки мм | Толщина материала мм |
|-------------|----------|-------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------|
| | | | | | |
| WKSG 163 FS | 6000 | 300 | 455 | 160 | 2,00 |
| WKSG 164 FS | 6000 | 400 | 608 | 160 | 2,00 |
| WKSG 165 FS | 6000 | 500 | 761 | 160 | 2,00 |
| WKSG 166 FS | 6000 | 600 | 914 | 160 | 2,00 |

Нагрузка



| Тип | 5,0 м 6,0 м 7,0 м 8,0 м | | | |
|-------------|-------------------------|------|------|------|
| | кН/м | кН/м | кН/м | кН/м |
| WKSG 162 FS | 1,8 | 1,4 | 1 | 0,7 |
| WKSG 163 FS | 1,8 | 1,4 | 1 | 0,7 |
| WKSG 164 FS | 2 | 1,6 | 1,3 | 1 |
| WKSG 165 FS | 2 | 1,6 | 1,3 | 1 |
| WKSG 166 FS | 2 | 1,6 | 1,3 | 1 |

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток для больших расстояний WKSG 160

- Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
 - 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