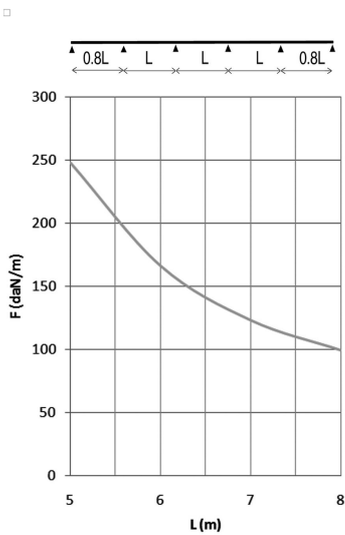


# KBWZ

## Кабельный лоток лестничного типа с высотой 150мм



Кабельные лотки лестничного типа для больших пролётов (до 8 м)  
Перфорированные перекладки из С-образного профиля 41x21

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→  ← мм	↔ мм	kg/m	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>KBWZ200</b>	150	200		6000	9,447	6		М
-	<b>KBWZ300</b>	150	300		6000	8,604	6		М
-	<b>KBWZ400</b>	150	400		6000	11,360	6		М
-	<b>KBWZ500</b>	150	500		6000	12,316	6		М
-	<b>KBWZ600</b>	150	600		6000	13,272	6		М

### График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке в горизонтальной плоскости, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета  $=0,8x$  расстояния между опорами.

### Для монтажа с:



Гайка с  
зубчатыми  
насечками (DIN  
6923)  
RM



Полукруглый  
болт с  
зубчатыми  
насечками (DIN  
603)  
RBK

$F$  - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

$L$  - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) =  $L/200$

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Крепление разделителя SLOS110 в кабельном лотке осуществляется при помощи PNP06 и RB6.20
- Полезная внутренняя высота 127мм идеально подходит для силовых кабелей больших сечений
- При разрезании кабельных лотков нет необходимости делать отверстия для дальнейшего соединения
- Соединение кабельных лотков с аксессуарами осуществляется без использования соединительных пластин
- Перфорированные перекладки облегчают крепление кабеля

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Лонжероны выполнены из S-образного профиля с закругленными кромками бортов.

Перфорация по всей длине лонжерона.

Перекладки выполнены из С-образного профиля и закреплены в лонжеронах с интервалом 250 мм.

Размещение перекладин: отверстия первой перекладки направлены вверх, второй – вниз и т. д.



Соединитель  
лотковый для  
лотков KLZ  
KLZKP