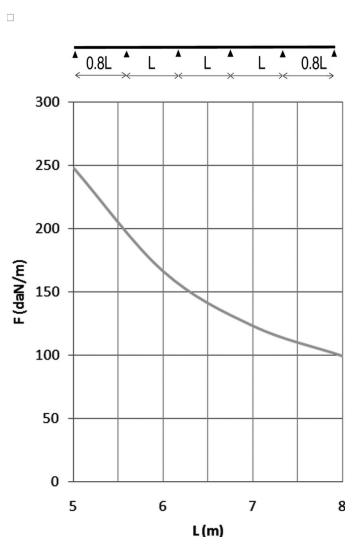


## **KBWZ**

### **Кабельный лоток лестничного типа с высотой 150мм**



#### **Для монтажа с:**



Гайка с зубчатыми насечками (DIN 6923) RM	Полукруглый болт с зубчатыми насечками (DIN 603) RBK
---	--



Соединитель лотковый для лотков KLZ KLZKP

Кабельные лотки лестничного типа для больших пролётов (до 8 м)  
Перфорированные перекладины 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	M
-	<b>KBWZ300</b>	150	300			6000	8,604	6	M
-	<b>KBWZ400</b>	150	400			6000	11,360	6	M
-	<b>KBWZ500</b>	150	500			6000	12,316	6	M
-	<b>KBWZ600</b>	150	600			6000	13,272	6	M

#### **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.

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 перекладины облегчают крепление кабеля

#### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

Перфорация по всей длине лонжерона.

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

Размещение перекладин: отверстия первой перекладины направлены вверх, второй - вниз и т. д.