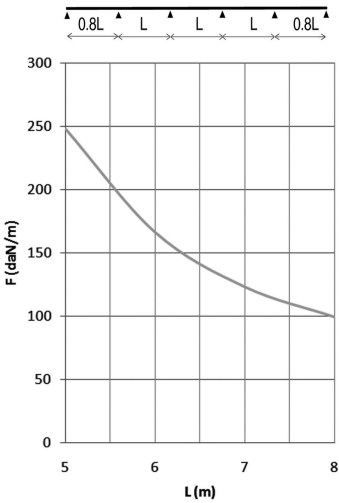


KBWZ

Кабельный лоток лестничного типа с высотой 150мм



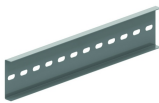
Для монтажа с:



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 41х21

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→ ← мм	↔ мм	kg/m		Наличие на складе	Ед. изм.
-	KBWZ200	150	200		6000	9,447	6		М
-	KBWZ300	150	300		6000	8,604	6		М
-	KBWZ400	150	400		6000	11,360	6		М
-	KBWZ500	150	500		6000	12,316	6		М
-	KBWZ600	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 =0,8х 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.