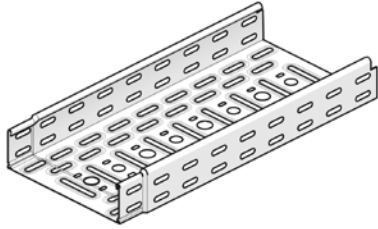


KBSI60.6

Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами



Телескопические концы
Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KBSI60.075.100.6	60	75	1,00	6000	1,400	60	✓	м
-	KBSI60.100.100.6	60	100	1,00	6000	1,560	60	✓	м
-	KBSI60.150.100.6	60	150	1,00	6000	1,890	30	✓	м
-	KBSI60.200.100.6	60	200	1,00	6000	2,220	30	✓	м
-	KBSI60.300.100.6	60	300	1,00	6000	2,870	30	✓	м
-	KBSI60.400.100.6	60	400	1,00	6000	3,520	30	✓	м

Для монтажа с:									
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	шт.

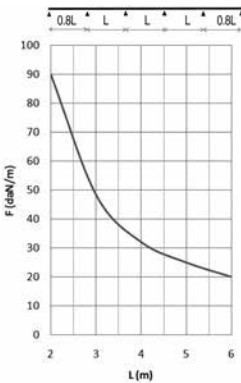


График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8х расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)
L - расстояние между опорами (м)
макс. деформация при изгибе (м) = L/100

Возможна поставка лотков длиной от 1,80 м до 6 м с шагом 100 мм.

Характеристики

Углубленная перфорация способствует:

- увеличению несущей способности
- улучшению охлаждения
- повышению жёсткости
- лучшему отводу конденсата

Продольная и поперечная перфорация позволяет:

- удобное крепление на опорах
- удобную фиксацию кабеля

Выравнивание потенциалов.

Техническая информация

Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка. Продольная и поперечная перфорация начинается при ширине от 200 мм.

Кромки телескопических концов закруглены для предотвращения повреждения кабелей.

Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром Ø 16 мм и Ø 19,5 мм.

Разделитель SLIS60 может использоваться с лотками шириной не менее 200 мм.