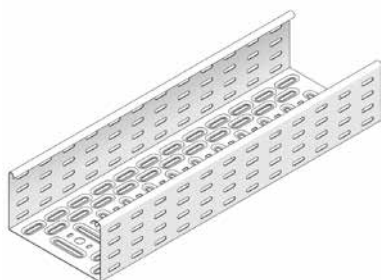


KBS110.6

Кабельный лоток перфорированный



Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов
Расстояние между опорами до 6 м

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KBS110.200.150.6	110	200	1,50	6000	4,300	24	✓	м
HD	KBS110.300.150.6	110	300	1,50	6000	5,280	24	✓	м
HD	KBS110.400.150.6	110	400	1,50	6000	6,250	24	✓	м
HD	KBS110.500.150.6	110	500	1,50	6000	7,230	24	✓	м
HD	KBS110.600.150.6	110	600	1,50	6000	8,210	24	✓	м

Для монтажа с:									
HD	KPW	115	400	-	-	0,590	24	✓	шт.
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	шт.
HD	V110.200	100	200	-	-	0,170	48	✓	шт.

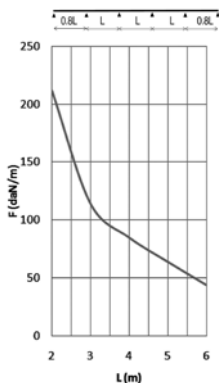


График допустимых нагрузок

График действителен для KBS110. В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8х расстояния между опорами. Для ширины 300 и выше рекомендуется использовать ребро жесткости. Для пролетов > 4 м добавьте KPW

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

Характеристики

Углубленная перфорация способствует:

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

Продольная и поперечная перфорация позволяет:

- удобное крепление на опорах
- удобную фиксацию кабеля

Техническая информация

Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка.

Продольная и поперечная перфорация начинается от 200 мм.

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