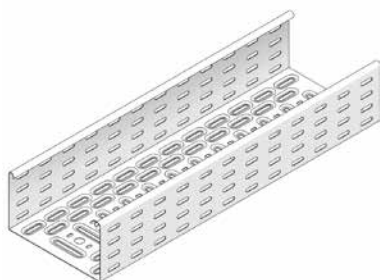


KBS110

Кабельный лоток перфорированный



Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов

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

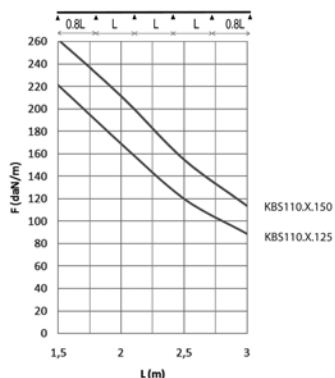
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KBS110.150.125	110	150	1,25	3000	3,180	24	✓	м
HD	KBS110.200.125	110	200	1,25	3000	3,580	24	✓	м
HD	KBS110.300.125	110	300	1,25	3000	4,400	24	✓	м
HD	KBS110.400.125	110	400	1,25	3000	5,210	24	✓	м
HD	KBS110.500.125	110	500	1,25	3000	6,030	24	✓	м
HD	KBS110.500.150	110	500	1,50	3000	7,230	24	✓	м
HD	KBS110.600.125	110	600	1,25	3000	6,840	24	✓	м
HD	KBS110.600.150	110	600	1,50	3000	8,210	24	✓	м

Для монтажа с:

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

График допустимых нагрузок

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