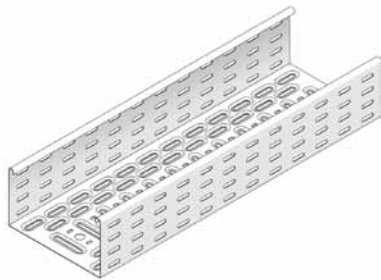


**KBS110**

**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

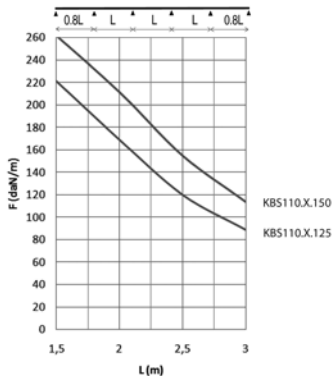
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>KBS110.150.125</b>	110	150	1,250	3000	3,180	24	✓	м
HD	<b>KBS110.200.125</b>	110	200	1,250	3000	3,580	24	✓	м
HD	<b>KBS110.300.125</b>	110	300	1,250	3000	4,400	24	✓	м
HD	<b>KBS110.400.125</b>	110	400	1,250	3000	5,210	24	✓	м
HD	<b>KBS110.500.125</b>	110	500	1,250	3000	6,030	24	✓	м
HD	<b>KBS110.500.150</b>	110	500	1,500	3000	7,230	24	✓	м
HD	<b>KBS110.600.125</b>	110	600	1,250	3000	6,840	24	✓	м
HD	<b>KBS110.600.150</b>	110	600	1,500	3000	8,210	24	✓	м

Для монтажа с:

HD	<b>V110.200</b>	100	200	-	-	0,170	48	✓	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 крепления 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.