

# KBS35

## Кабельный лоток перфорированный

Продольная и поперечная перфорация  
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение

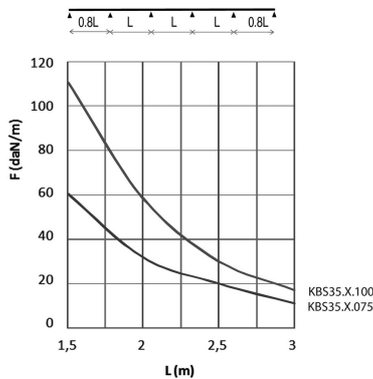
Сталь sendzimir



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→  ← мм	↔ мм	kg/m		Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>KBS35.050.075</b>	35	50	0,75	3000	0,680	150	X	M

### 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 = 0,8 x расстояния между опорами. Для ширины 300 и выше рекомендуется использовать ребро жесткости



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 жёсткости
- лучшему отводу конденсата

Продольная и поперечная перфорация позволяет:

- удобное крепление на опорах
- удобную фиксацию кабеля

### Для монтажа с:



Соединитель быстрой фиксации V35



Соединитель V35.200



Гайка и винт с зубчатыми насечками VM

### 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.

KBS35.050.075 и KBS35.050.100: Без возможности выбивания (отформованные отверстия).