

## 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	М



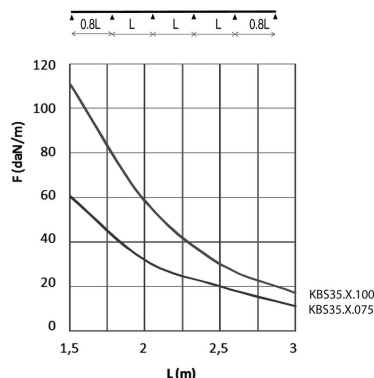
#### График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета  $=0,8 \times$  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  $\varnothing 16$  мм и  $\varnothing 19,5$  мм.

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