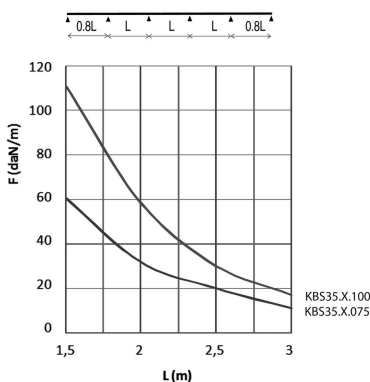


KBS35

Кабельный лоток перфорированный



Для монтажа с:



Соединитель
быстрой
фиксации
V35

Соединитель
V35.200



Гайка и винт с
зубчатыми
насечками
VM

Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

| HD | Артикул | ↑ мм | ↔ мм | → ← мм | ↔ мм | kg/m | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----|----------------------|---------|---------|------------|---------|-------|-------------------|----------|
| - | KBS35.050.075 | 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 $=0,8 \times$ 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

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).