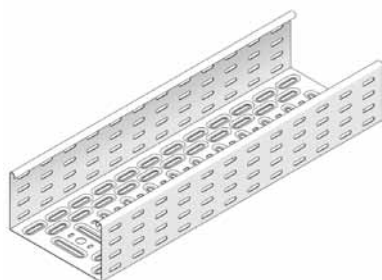


KBS 110

Кабельный лоток перфорированный



Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения 1

Горячее цинкование

По запросу

Полиэфирное порошковое покрытие

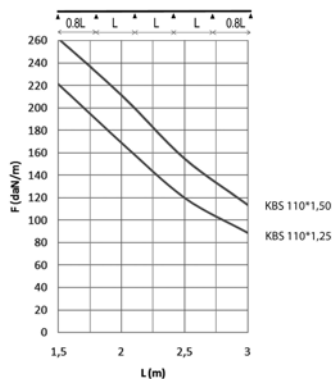
| HD | Артикул | ↑ мм | ↔ мм | ↗ мм | ↘ мм | кг/м | ⊠ | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----|------------------|---------|---------|---------|---------|-------|----|-------------------|----------|
| HD | KBS 110*150*1.25 | 110 | 150 | 1,250 | 3000 | 3,180 | 24 | ✓ | м |
| HD | KBS 110*200*1.25 | 110 | 200 | 1,250 | 3000 | 3,580 | 24 | ✓ | м |
| HD | KBS 110*300*1.25 | 110 | 300 | 1,250 | 3000 | 4,400 | 24 | ✓ | м |
| HD | KBS 110*400*1.25 | 110 | 400 | 1,250 | 3000 | 5,210 | 24 | ✓ | м |
| HD | KBS 110*500*1.25 | 110 | 500 | 1,250 | 3000 | 6,030 | 24 | ✓ | м |
| HD | KBS 110*500*1.50 | 110 | 500 | 1,500 | 3000 | 7,230 | 24 | ✓ | м |
| HD | KBS 110*600*1.25 | 110 | 600 | 1,250 | 3000 | 6,840 | 24 | ✓ | м |
| HD | KBS 110*600*1.50 | 110 | 600 | 1,500 | 3000 | 8,210 | 24 | ✓ | м |

Для монтажа с:

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|-----|-----|---|---|-------|----|---|-----|
| HD | V 110*200 | 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.