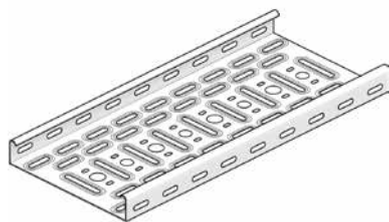


KBS35

Кабельный лоток перфорированный



Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов

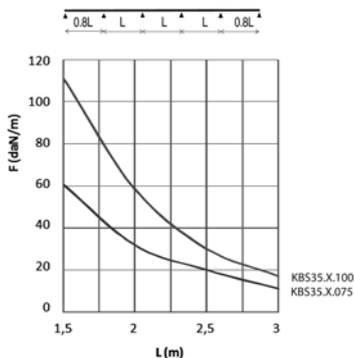
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KBS35.050.075	35	50	0,75	3000	0,680	150	✓	м
HD	KBS35.050.100	35	50	1,00	3000	0,912	150	✓	м
HD	KBS35.400.100	35	400	1,00	3000	3,190	60	✓	м
HD	KBS35.500.100	35	500	1,00	3000	3,840	60	✓	м
HD	KBS35.600.100	35	600	1,00	3000	4,500	60	✓	м

Для монтажа с:									
HD	V35.200	25	200	-	-	0,040	48	✓	шт.
-	V35	27	180	-	-	0,050	48	✓	шт.
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	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



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).