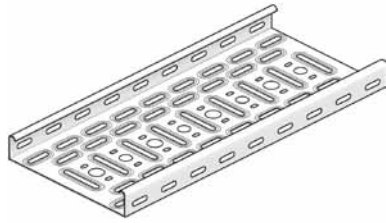


**KBS35**

**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

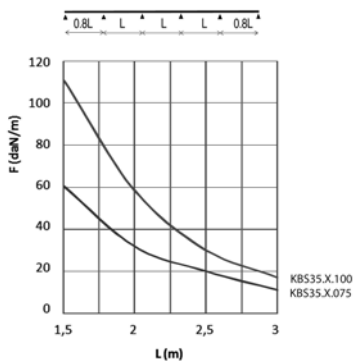
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KBS35.050.075	35	50	0,750	3000	0,680	150	✓	м
HD	KBS35.050.100	35	50	1,000	3000	0,912	150	✓	м
HD	KBS35.075.075	35	75	0,750	3000	0,810	60	✓	м
HD	KBS35.075.100	35	75	1,000	3000	1,080	60	✓	м
HD	KBS35.100.075	35	100	0,750	3000	0,930	60	✓	м
HD	KBS35.100.100	35	100	1,000	3000	1,240	60	✓	м
HD	KBS35.150.075	35	150	0,750	3000	1,170	60	✓	м
HD	KBS35.150.100	35	150	1,000	3000	1,560	60	✓	м
HD	KBS35.200.075	35	200	0,750	3000	1,420	60	✓	м
HD	KBS35.200.100	35	200	1,000	3000	1,890	60	✓	м
HD	KBS35.300.075	35	300	0,750	3000	1,910	60	✓	м
HD	KBS35.300.100	35	300	1,000	3000	2,540	60	✓	м
HD	KBS35.400.100	35	400	1,000	3000	3,190	60	✓	м
HD	KBS35.500.100	35	500	1,000	3000	3,840	60	✓	м
HD	KBS35.600.100	35	600	1,000	3000	4,500	60	✓	м

Для монтажа с:

HD	V35.200	25	200	-	-	0,040	48	✓	шт.
-	V35	27	180	-	-	0,050	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



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).