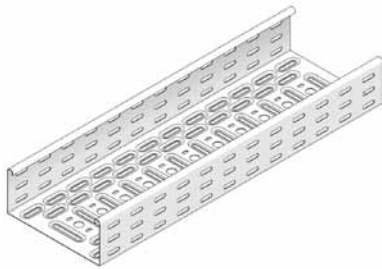


**KBS85**

**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

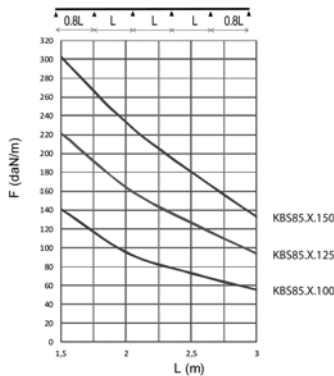
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	<b>KBS85.100.100</b>	85	100	1,000	3000	1,890	24	✓	м
HD	<b>KBS85.150.100</b>	85	150	1,000	3000	2,220	24	✓	м
HD	<b>KBS85.200.100</b>	85	200	1,000	3000	2,540	24	✓	м
HD	<b>KBS85.300.100</b>	85	300	1,000	3000	3,190	24	✓	м
HD	<b>KBS85.400.100</b>	85	400	1,000	3000	3,840	24	✓	м
HD	<b>KBS85.400.150</b>	85	400	1,500	3000	5,770	24	✓	м
HD	<b>KBS85.500.125</b>	85	500	1,250	3000	5,620	24	✓	м
HD	<b>KBS85.500.150</b>	85	500	1,500	3000	6,740	24	✓	м
HD	<b>KBS85.600.125</b>	85	600	1,250	3000	6,430	24	✓	м
HD	<b>KBS85.600.150</b>	85	600	1,500	3000	7,720	24	✓	м

Для монтажа с:

HD	<b>V85.200</b>	75	200	-	-	0,130	48	✓	шт.
-	<b>V85</b>	77	180	-	-	0,130	48	✓	шт.

График допустимых нагрузок

График действителен для KBS85. 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 жесткости
- 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.