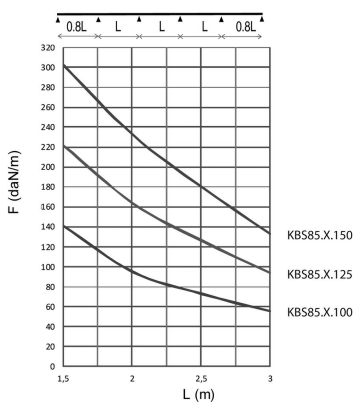
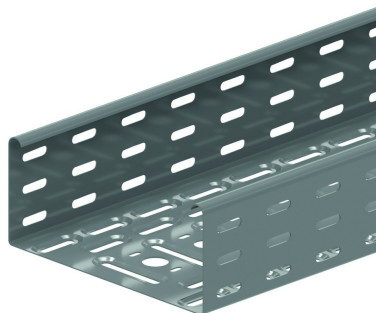


KBS85

Кабельный лоток перфорированный



Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов

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

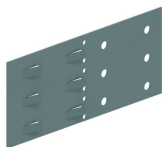
HD Артикул	↑ мм	↔ мм	→ ← мм	↔ мм	kg/m	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD KBS85.100.100	85	100	1	3000	1,890	24	X	M
HD KBS85.150.100	85	150	1	3000	2,220	24	X	M
HD KBS85.200.100	85	200	1	3000	2,540	24	X	M
HD KBS85.300.100	85	300	1	3000	3,190	24	X	M
HD KBS85.400.100	85	400	1	3000	3,840	24	X	M
HD KBS85.500.125	85	500	1,25	3000	5,620	24	X	M
HD KBS85.600.125	85	600	1,25	3000	6,430	24	X	M

График допустимых нагрузок

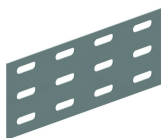
График действителен для KBS85. В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета = 0,8 x расстояния между опорами. Для ширины 300 и выше рекомендуется использовать ребро жесткости

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)
L - расстояние между опорами (м)
макс. деформация при изгибе (м) = L/100

Для монтажа с:



Соединитель быстрой фиксации V85



Соединитель V85.200



Гайка и винт с зубчатыми насечками VM

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.