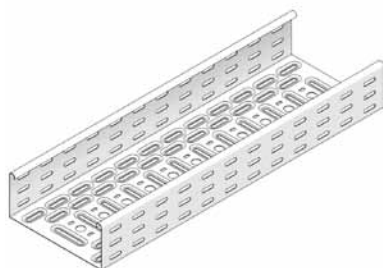


KBS 85

Кабельный лоток перфорированный



Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
По запросу	Полиэфирное порошковое покрытие

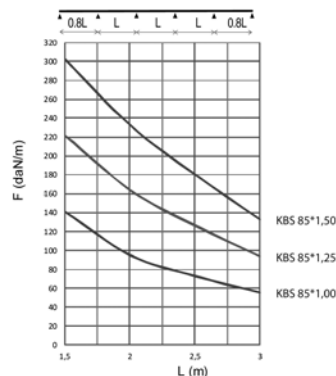
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KBS 85*100*1.00	85	100	1,000	3000	1,890	24	✓	м
HD	KBS 85*150*1.00	85	150	1,000	3000	2,220	24	✓	м
HD	KBS 85*200*1.00	85	200	1,000	3000	2,540	24	✓	м
HD	KBS 85*300*1.00	85	300	1,000	3000	3,190	24	✓	м
HD	KBS 85*400*1.00	85	400	1,000	3000	3,840	24	✓	м
HD	KBS 85*400*1.50	85	400	1,500	3000	5,770	24	✓	м
HD	KBS 85*500*1.25	85	500	1,250	3000	5,620	24	✓	м
HD	KBS 85*500*1.50	85	500	1,500	3000	6,740	24	✓	м
HD	KBS 85*600*1.25	85	600	1,250	3000	6,430	24	✓	м
HD	KBS 85*600*1.50	85	600	1,500	3000	7,720	24	✓	м

Для монтажа с:

HD	V 85*200	75	200	-	-	0,130	48	✓	шт.
-	V 85	77	180	-	-	0,130	48	✓	шт.

График допустимых нагрузок

График действителен для KBS 85. 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.