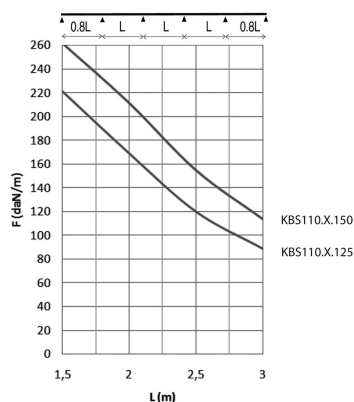
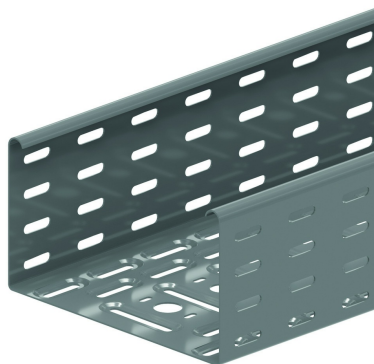


KBS110

Кабельный лоток перфорированный



Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов

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

HD	Артикул	↑↓ мм	↔ мм	→ ← мм	↔↔ мм	kg/m	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KBS110.100.100	110	100	1,00	3000	1,98	24	X	М
HD	KBS110.150.125	110	150	1,25	3000	3,180	24	X	М
HD	KBS110.200.125	110	200	1,25	3000	3,580	24	X	М
HD	KBS110.300.125	110	300	1,25	3000	4,400	24	X	М
HD	KBS110.400.125	110	400	1,25	3000	5,210	24	X	М
HD	KBS110.500.125	110	500	1,25	3000	6,030	24	X	М
HD	KBS110.600.125	110	600	1,25	3000	6,840	24	X	М

График допустимых нагрузок

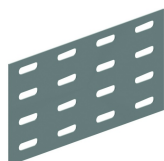
В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета $=0,8 \times$ расстояния между опорами. Для ширины 300 и выше рекомендуется использовать ребро жесткости. Для пролетов > 4 м добавьте KPW

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

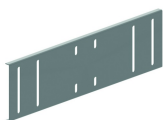
L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = $L/100$

Для монтажа с:



Соединитель
V110.200



Соединитель
усиленный
KPW



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 крепления 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 $\varnothing 16$ мм и $\varnothing 19,5$ мм.