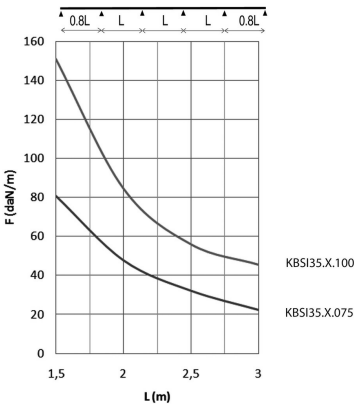
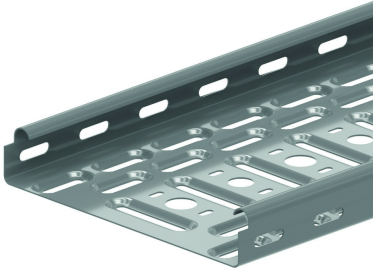


KBSI35

Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами

Телескопические концы
Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов



Для монтажа с:



Гайка и винт с
зубчатыми
насечками
VM

Фиксатор
лотковый (KBSI)
KBV

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	KBSI35.075.075	35	75	0,75	3000	0,810	60	X	М
HD	KBSI35.075.100	35	75	1	3000	1,080	60	X	М
HD	KBSI35.100.075	35	100	0,75	3000	0,930	60	X	М
HD	KBSI35.100.100	35	100	1	3000	1,240	60	X	М
HD	KBSI35.150.075	35	150	0,75	3000	1,170	60	X	М
HD	KBSI35.150.100	35	150	1	3000	1,560	60	X	М
HD	KBSI35.200.075	35	200	0,75	3000	1,420	60	X	М
HD	KBSI35.200.100	35	200	1	3000	1,890	60	X	М
HD	KBSI35.300.075	35	300	0,75	3000	1,910	60	X	М
HD	KBSI35.300.100	35	300	1	3000	2,540	60	X	М

График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8 x расстояния между опорами.

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:

- удобное крепление на опорах
- удобная фиксация кабеля.

Выравнивание потенциалов.

Техническая информация

Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка. Поверхность телескопических концов закруглена для предотвращения повреждения кабелей. Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром Ø 16 мм и Ø 19,5 мм.