

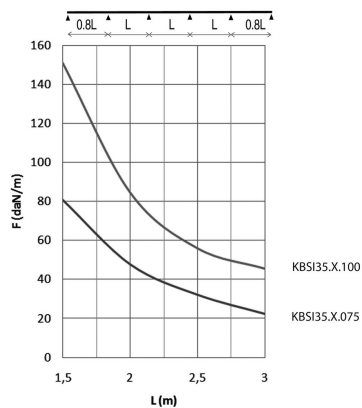
KBSI35

Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами

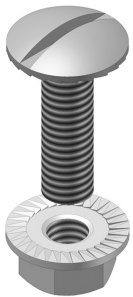
Телескопические концы
Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir



Для монтажа с:



Гайка и винт с зубчатыми насечками
VM






HD	Артикул					kg/m		Наличие на складе	Ед. изм.
		мм	мм	мм	мм				
-	KBSCL35.100.075	35	100	0,75	3000	0,960	60	X	М
-	KBSCL35.075.075	35	75	0,75	3000	0,790	60	X	М
-	KBSCL35.150.075	35	150	0,75	3000	1,220	60	X	М
-	KBSCL35.200.075	35	200	0,75	3000	1,480	60	X	М
-	KBSCL35.300.075	35	300	0,75	3000	1,990	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 = $0,8 \times$ расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

$$\text{макс. деформация при изгибе (м)} = L/100$$

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