

KBSI35

Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами



Телескопические концы

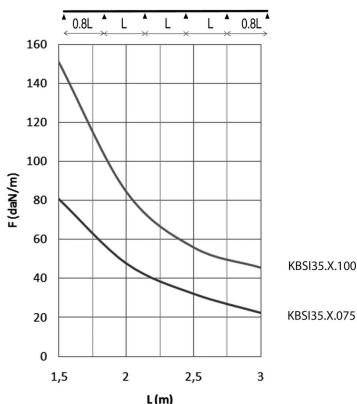
Продольная и поперечная перфорация

Окантованные кромки бортов

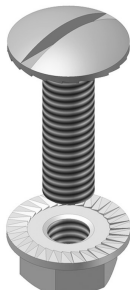
Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→↔ мм	↔ мм	kg/m	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KBSCL35.100.075	35	100	0,75	3000	0,960	60	X	M
-	KBSCL35.075.075	35	75	0,75	3000	0,790	60	X	M
-	KBSCL35.150.075	35	150	0,75	3000	1,220	60	X	M
-	KBSCL35.200.075	35	200	0,75	3000	1,480	60	X	M
-	KBSCL35.300.075	35	300	0,75	3000	1,990	60	X	M



Для монтажа с:



Гайка и винт с зубчатыми насечками VM

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.