

**KBSI35**

**Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами**



Телескопические концы  
Продольная и поперечная перфорация  
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения PE

Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KBSI35.075.075	35	75	0,750	3000	0,810	60	✓	м
-	KBSI35.075.100	35	75	1,000	3000	1,080	60	✓	м
-	KBSI35.100.075	35	100	0,750	3000	0,930	60	✓	м
-	KBSI35.100.100	35	100	1,000	3000	1,240	60	✓	м
-	KBSI35.150.075	35	150	0,750	3000	1,170	60	✓	м
-	KBSI35.150.100	35	150	1,000	3000	1,560	60	✓	м
-	KBSI35.200.075	35	200	0,750	3000	1,420	60	✓	м
-	KBSI35.200.100	35	200	1,000	3000	1,890	60	✓	м
-	KBSI35.300.075	35	300	0,750	3000	1,910	60	✓	м
-	KBSI35.300.100	35	300	1,000	3000	2,540	60	✓	м

Для монтажа с:

-	<b>KBV</b>	-	-	-	-	0,010	96	✓	шт.
---	------------	---	---	---	---	-------	----	---	-----

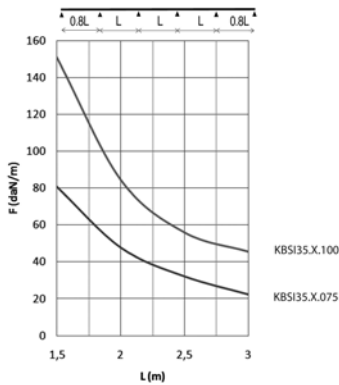
График допустимых нагрузок

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

- удобное крепление на опорах
- удобную фиксацию 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.