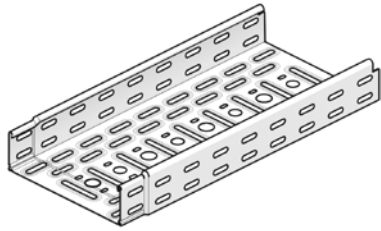


**KBSI60**

**Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами**

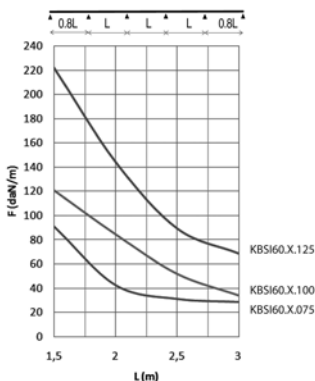


Телескопические концы  
Продольная и поперечная перфорация  
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KBSI60.075.075	60	75	0,750	3000	1,050	60	✓	м
HD	KBSI60.075.100	60	75	1,000	3000	1,400	60	✓	м
-	KBSI60.075.125	60	75	1,250	3000	1,750	60	✓	м
HD	KBSI60.100.075	60	100	0,750	3000	1,170	60	✓	м
HD	KBSI60.100.100	60	100	1,000	3000	1,560	60	✓	м
-	KBSI60.100.125	60	100	1,250	3000	1,950	60	✓	м
HD	KBSI60.150.075	60	150	0,750	3000	1,420	30	✓	м
HD	KBSI60.150.100	60	150	1,000	3000	1,890	30	✓	м
-	KBSI60.150.125	60	150	1,250	3000	2,360	30	✓	м
HD	KBSI60.200.075	60	200	0,750	3000	1,660	30	✓	м
HD	KBSI60.200.100	60	200	1,000	3000	2,220	30	✓	м
-	KBSI60.200.125	60	200	1,250	3000	2,770	30	✓	м
HD	KBSI60.250.075	60	250	0,750	3000	1,910	30	✓	м
HD	KBSI60.250.100	60	250	1,000	3000	2,540	30	✓	м
HD	KBSI60.300.075	60	300	0,750	3000	2,150	30	✓	м
HD	KBSI60.300.100	60	300	1,000	3000	2,870	30	✓	м
-	KBSI60.300.125	60	300	1,250	3000	3,580	30	✓	м
HD	KBSI60.400.100	60	400	1,000	3000	3,520	30	✓	м
-	KBSI60.400.125	60	400	1,250	3000	4,400	30	✓	м
HD	KBSI60.500.100	60	500	1,000	3000	4,170	30	✓	м
-	KBSI60.500.125	60	500	1,250	3000	5,210	30	✓	м
HD	KBSI60.600.100	60	600	1,000	3000	4,820	30	✓	м
-	KBSI60.600.125	60	600	1,250	3000	6,030	30	✓	м

Для монтажа с:									
-	KBV	-	-	-	-	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 середины и конца пролета =0,8x расстояния между опорами.

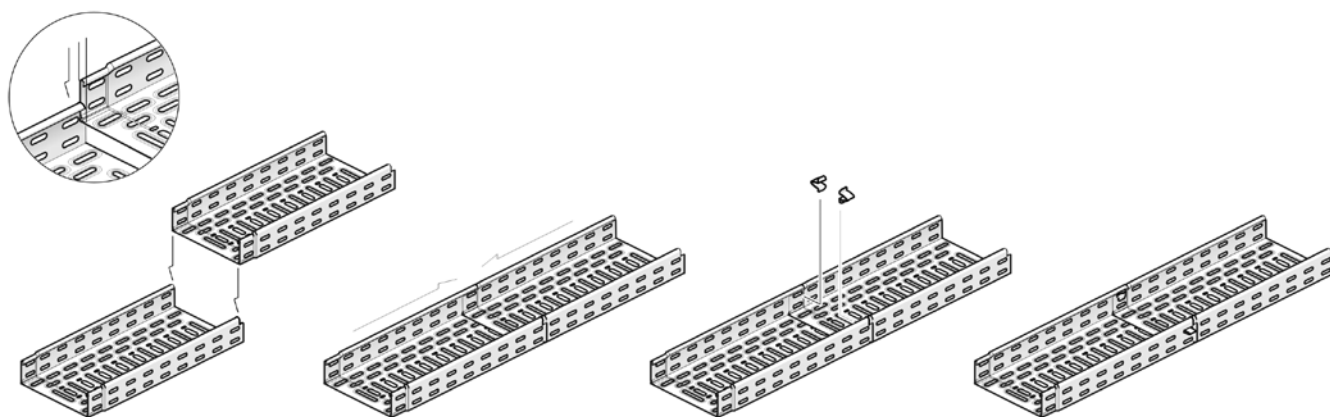
F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

Возможна поставка лотков длиной от 1,80 м до 6 м с шагом 100 мм.

### Принцип монтажа



#### Как монтировать?

Очень просто:

1. Установить два лотка.
2. Установить один лоток в другой.
3. Зафиксировать клипсами KBV.
4. Готово!!!

Данная система обеспечивает следующие преимущества:

1. Более низкая стоимость решения.
2. Быстрый монтаж.
3. Нет необходимости использовать болты и гайки.
4. Крепление с помощью клипсовых зажимов.
5. Гарантированное заземление конструкции.
6. Удобная установка благодаря наличию продольной и поперечной перфорации.
7. Повышенная жёсткость конструкции благодаря прогрессивному способу перфорации.
8. Улучшенная вентиляция и предотвращение образования конденсата благодаря прогрессивному способу перфорации.
9. Повышенная защита кабеля благодаря перекрывающимся концам секций.
10. Более гладкая поверхность.
11. Снижение затрат на складирование.