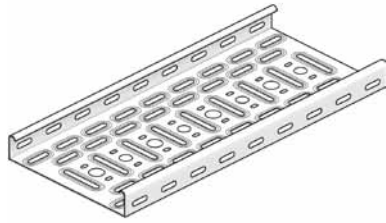


KBS35

Кабельный лоток перфорированный



Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов

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

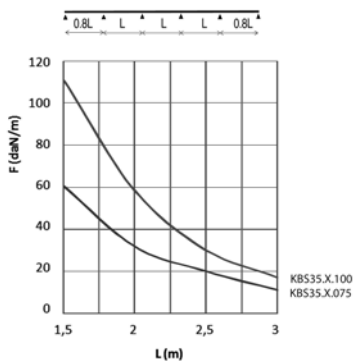
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KBS35.050.075	35	50	0,750	3000	0,680	150	✓	м
HD	KBS35.050.100	35	50	1,000	3000	0,912	150	✓	м
HD	KBS35.075.075	35	75	0,750	3000	0,810	60	✓	м
HD	KBS35.075.100	35	75	1,000	3000	1,080	60	✓	м
HD	KBS35.100.075	35	100	0,750	3000	0,930	60	✓	м
HD	KBS35.100.100	35	100	1,000	3000	1,240	60	✓	м
HD	KBS35.150.075	35	150	0,750	3000	1,170	60	✓	м
HD	KBS35.150.100	35	150	1,000	3000	1,560	60	✓	м
HD	KBS35.200.075	35	200	0,750	3000	1,420	60	✓	м
HD	KBS35.200.100	35	200	1,000	3000	1,890	60	✓	м
HD	KBS35.300.075	35	300	0,750	3000	1,910	60	✓	м
HD	KBS35.300.100	35	300	1,000	3000	2,540	60	✓	м
HD	KBS35.400.100	35	400	1,000	3000	3,190	60	✓	м
HD	KBS35.500.100	35	500	1,000	3000	3,840	60	✓	м
HD	KBS35.600.100	35	600	1,000	3000	4,500	60	✓	м

Для монтажа с:

HD	V35.200	25	200	-	-	0,040	48	✓	шт.
-	V35	27	180	-	-	0,050	48	✓	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. Для ширины 300 и выше рекомендуется использовать ребро жесткости



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

Техническая информация

Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка.

Продольная и поперечная перфорация начинается от 200 мм.

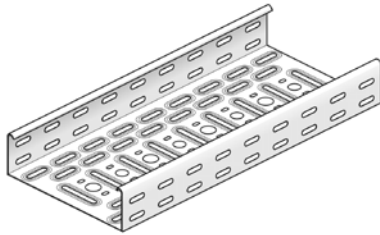
Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром Ø 16 мм и Ø 19,5 мм.

KBS35.050.075 и KBS35.050.100: Без возможности выбивания (отформованные отверстия).

KBS60

Кабельный лоток перфорированный

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	KBS60.050.075	60	50	0,750	3000	0,930	60	✓	м
HD	KBS60.050.100	60	50	1,000	3000	1,240	60	✓	м
HD	KBS60.075.100	60	75	1,000	3000	1,400	60	✓	м
HD	KBS60.075.125	60	75	1,250	3000	1,750	60	✓	м
HD	KBS60.100.100	60	100	1,000	3000	1,560	60	✓	м
HD	KBS60.100.125	60	100	1,250	3000	1,950	60	✓	м
HD	KBS60.100.150	60	100	1,500	3000	2,350	60	✓	м
HD	KBS60.150.100	60	150	1,000	3000	1,890	30	✓	м
HD	KBS60.150.125	60	150	1,250	3000	2,360	30	✓	м
HD	KBS60.150.150	60	150	1,500	3000	2,830	30	✓	м
HD	KBS60.200.100	60	200	1,000	3000	2,220	30	✓	м
HD	KBS60.200.125	60	200	1,250	3000	2,770	30	✓	м
HD	KBS60.200.150	60	200	1,500	3000	3,320	30	✓	м
HD	KBS60.250.100	60	250	1,000	3000	2,540	30	✓	м
HD	KBS60.300.100	60	300	1,000	3000	2,870	30	✓	м
HD	KBS60.300.125	60	300	1,250	3000	3,580	30	✓	м
HD	KBS60.300.150	60	300	1,500	3000	4,300	30	✓	м
HD	KBS60.400.100	60	400	1,000	3000	3,520	30	✓	м
HD	KBS60.400.125	60	400	1,250	3000	4,400	30	✓	м
HD	KBS60.400.150	60	400	1,500	3000	5,280	30	✓	м
HD	KBS60.500.100	60	500	1,000	3000	4,170	30	✓	м
HD	KBS60.500.125	60	500	1,250	3000	5,210	30	✓	м
HD	KBS60.500.150	60	500	1,500	3000	6,250	30	✓	м
HD	KBS60.600.125	60	600	1,250	3000	6,030	30	✓	м
HD	KBS60.600.150	60	600	1,500	3000	7,230	30	✓	м

Для монтажа с:

HD	V60.200	50	200	-	-	0,080	48	✓	шт.
-	V60	52	180	-	-	0,090	48	✓	шт.

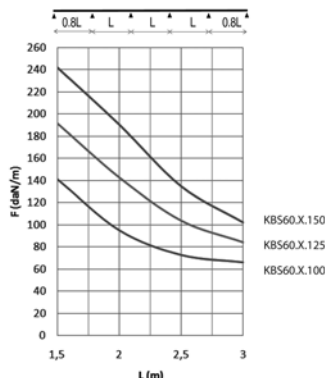
График допустимых нагрузок

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. Для ширины 300 и выше рекомендуется использовать ребро жесткости

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

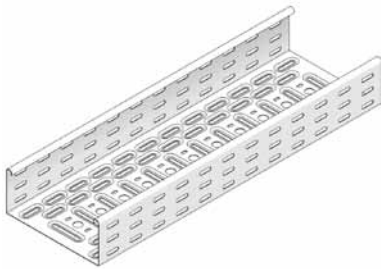


Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром Ø 16 мм и Ø 19,5 мм.

KBS60.050.075 и KBS60.050.100: Без возможности выбивания (отформованные отверстия).

KBS85

Кабельный лоток перфорированный



Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов

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

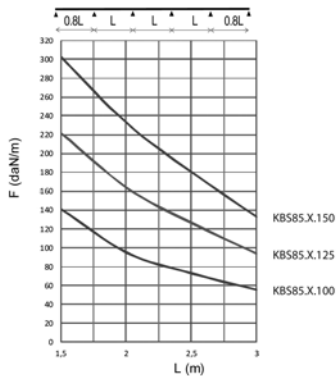
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KBS85.100.100	85	100	1,000	3000	1,890	24	✓	м
HD	KBS85.150.100	85	150	1,000	3000	2,220	24	✓	м
HD	KBS85.200.100	85	200	1,000	3000	2,540	24	✓	м
HD	KBS85.300.100	85	300	1,000	3000	3,190	24	✓	м
HD	KBS85.400.100	85	400	1,000	3000	3,840	24	✓	м
HD	KBS85.400.150	85	400	1,500	3000	5,770	24	✓	м
HD	KBS85.500.125	85	500	1,250	3000	5,620	24	✓	м
HD	KBS85.500.150	85	500	1,500	3000	6,740	24	✓	м
HD	KBS85.600.125	85	600	1,250	3000	6,430	24	✓	м
HD	KBS85.600.150	85	600	1,500	3000	7,720	24	✓	м

Для монтажа с:

HD	V85.200	75	200	-	-	0,130	48	✓	шт.
-	V85	77	180	-	-	0,130	48	✓	шт.

График допустимых нагрузок

График действителен для KBS85. 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. Для ширины 300 и выше рекомендуется использовать ребро жесткости



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 жесткости
- лучшему отводу конденсата

Продольная и поперечная перфорация позволяет:

- удобное крепление на опорах
- удобную фиксацию кабеля

Техническая информация

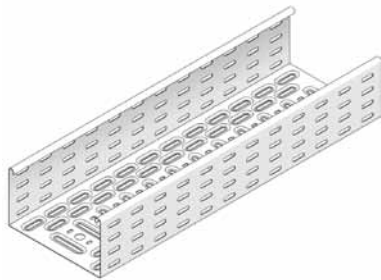
Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка.

Продольная и поперечная перфорация начинается от 200 мм.

Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром Ø 16 мм и Ø 19,5 мм.

KBS110

Кабельный лоток перфорированный



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	KBS110.150.125	110	150	1,250	3000	3,180	24	✓	м
HD	KBS110.200.125	110	200	1,250	3000	3,580	24	✓	м
HD	KBS110.300.125	110	300	1,250	3000	4,400	24	✓	м
HD	KBS110.400.125	110	400	1,250	3000	5,210	24	✓	м
HD	KBS110.500.125	110	500	1,250	3000	6,030	24	✓	м
HD	KBS110.500.150	110	500	1,500	3000	7,230	24	✓	м
HD	KBS110.600.125	110	600	1,250	3000	6,840	24	✓	м
HD	KBS110.600.150	110	600	1,500	3000	8,210	24	✓	м

Для монтажа с:

HD	V110.200	100	200	-	-	0,170	48	✓	шт.
----	-----------------	-----	-----	---	---	-------	----	---	-----

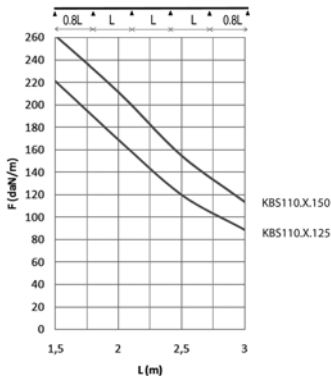


График допустимых нагрузок

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. Для ширины 300 и выше рекомендуется использовать ребро жесткости. Для пролетов > 4 м добавьте KPW

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 жесткости
- лучшему отводу конденсата

Продольная и поперечная перфорация позволяет:

- удобное крепления на опорах
- удобную фиксацию кабеля

Техническая информация

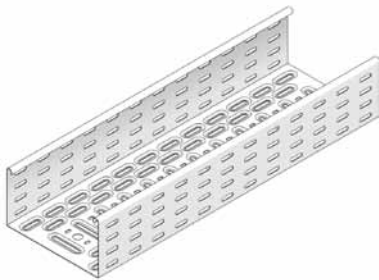
Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка.

Продольная и поперечная перфорация начинается от 200 мм.

Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром Ø 16 мм и Ø 19,5 мм.

KBS110.6

Кабельный лоток перфорированный



Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов
Расстояние между опорами до 6 м

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	KBS110.200.150.6	110	200	1,500	6000	4,300	24	✓	м
HD	KBS110.300.150.6	110	300	1,500	6000	5,280	24	✓	м
HD	KBS110.400.150.6	110	400	1,500	6000	6,250	24	✓	м
HD	KBS110.500.150.6	110	500	1,500	6000	7,230	24	✓	м
HD	KBS110.600.150.6	110	600	1,500	6000	8,210	24	✓	м

Для монтажа с:

HD	KPW	115	400	-	-	0,590	24	✓	шт.
----	------------	-----	-----	---	---	-------	----	---	-----

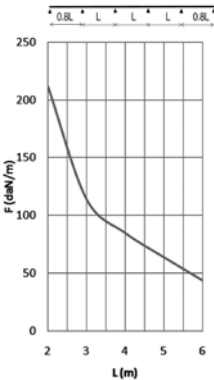


График допустимых нагрузок

График действителен для KBS110. 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. Для ширины 300 и выше рекомендуется использовать ребро жесткости. Для пролетов > 4 м добавьте KPW

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 жесткости
- лучшему отводу конденсата

Продольная и поперечная перфорация позволяет:

- удобное крепление на опорах
- удобную фиксацию кабеля

Техническая информация

Схема перфорации различается в зависимости от ширины лотка.

Продольная и поперечная перфорация начинается от 200 мм.

Предусмотрено отверстие для вывода труб диаметром Ø 16 мм и Ø 19,5 мм.