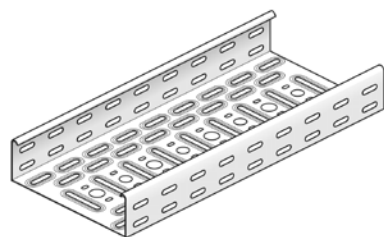


KBS60

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	0,75	3000	0,930	60	✓	м
HD	KBS60.050.100	60	50	1,00	3000	1,240	60	✓	м
HD	KBS60.075.100	60	75	1,00	3000	1,400	60	✓	м
HD	KBS60.075.125	60	75	1,25	3000	1,750	60	✓	м
HD	KBS60.100.100	60	100	1,00	3000	1,560	60	✓	м
HD	KBS60.100.125	60	100	1,25	3000	1,950	60	✓	м
HD	KBS60.100.150	60	100	1,50	3000	2,350	60	✓	м
HD	KBS60.150.100	60	150	1,00	3000	1,890	30	✓	м
HD	KBS60.150.125	60	150	1,25	3000	2,360	30	✓	м
HD	KBS60.150.150	60	150	1,50	3000	2,830	30	✓	м
HD	KBS60.200.100	60	200	1,00	3000	2,220	30	✓	м
HD	KBS60.200.125	60	200	1,25	3000	2,770	30	✓	м
HD	KBS60.200.150	60	200	1,50	3000	3,320	30	✓	м
HD	KBS60.250.100	60	250	1,00	3000	2,540	30	✓	м
HD	KBS60.300.100	60	300	1,00	3000	2,870	30	✓	м
HD	KBS60.300.125	60	300	1,25	3000	3,580	30	✓	м
HD	KBS60.300.150	60	300	1,50	3000	4,300	30	✓	м
HD	KBS60.400.100	60	400	1,00	3000	3,520	30	✓	м
HD	KBS60.400.125	60	400	1,25	3000	4,400	30	✓	м
HD	KBS60.400.150	60	400	1,50	3000	5,280	30	✓	м
HD	KBS60.500.100	60	500	1,00	3000	4,170	30	✓	м
HD	KBS60.500.125	60	500	1,25	3000	5,210	30	✓	м
HD	KBS60.500.150	60	500	1,50	3000	6,250	30	✓	м
HD	KBS60.600.125	60	600	1,25	3000	6,030	30	✓	м
HD	KBS60.600.150	60	600	1,50	3000	7,230	30	✓	м

Для монтажа с:

HD	V60.200	50	200	-	-	0,080	48	✓	шт.
-	V60	52	180	-	-	0,090	48	✓	шт.
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	шт.

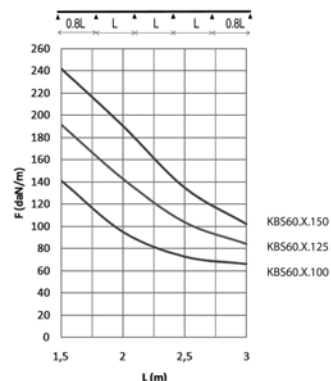
График допустимых нагрузок

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).