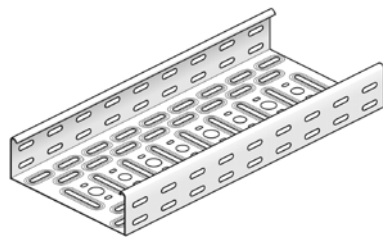


KBS 60

Кабельный лоток перфорированный

Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
По запросу	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KBS 60*050*0.75	60	50	0,750	3000	0,930	60	✓	м
HD	KBS 60*050*1.00	60	50	1,000	3000	1,240	60	✓	м
HD	KBS 60*075*1.00	60	75	1,000	3000	1,400	60	✓	м
HD	KBS 60*075*1.25	60	75	1,250	3000	1,750	60	✓	м
HD	KBS 60*100*1.00	60	100	1,000	3000	1,560	60	✓	м
HD	KBS 60*100*1.25	60	100	1,250	3000	1,950	60	✓	м
HD	KBS 60*100*1.50	60	100	1,500	3000	2,350	60	✓	м
HD	KBS 60*150*1.00	60	150	1,000	3000	1,890	30	✓	м
HD	KBS 60*150*1.25	60	150	1,250	3000	2,360	30	✓	м
HD	KBS 60*150*1.50	60	150	1,500	3000	2,830	30	✓	м
HD	KBS 60*200*1.00	60	200	1,000	3000	2,220	30	✓	м
HD	KBS 60*200*1.25	60	200	1,250	3000	2,770	30	✓	м
HD	KBS 60*200*1.50	60	200	1,500	3000	3,320	30	✓	м
HD	KBS 60*250*1.00	60	250	1,000	3000	2,540	30	✓	м
HD	KBS 60*300*1.00	60	300	1,000	3000	2,870	30	✓	м
HD	KBS 60*300*1.25	60	300	1,250	3000	3,580	30	✓	м
HD	KBS 60*300*1.50	60	300	1,500	3000	4,300	30	✓	м
HD	KBS 60*400*1.00	60	400	1,000	3000	3,520	30	✓	м
HD	KBS 60*400*1.25	60	400	1,250	3000	4,400	30	✓	м
HD	KBS 60*400*1.50	60	400	1,500	3000	5,280	30	✓	м
HD	KBS 60*500*1.00	60	500	1,000	3000	4,170	30	✓	м
HD	KBS 60*500*1.25	60	500	1,250	3000	5,210	30	✓	м
HD	KBS 60*500*1.50	60	500	1,500	3000	6,250	30	✓	м
HD	KBS 60*600*1.25	60	600	1,250	3000	6,030	30	✓	м
HD	KBS 60*600*1.50	60	600	1,500	3000	7,230	30	✓	м

Для монтажа с:

HD	V 60*200	50	200	-	-	0,080	48	✓	шт.
-	V 60	52	180	-	-	0,090	48	✓	шт.

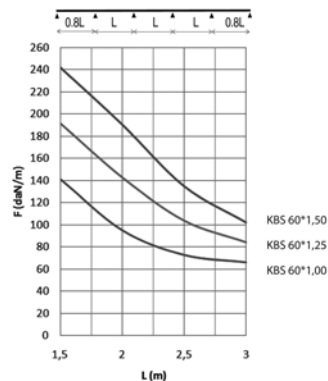
График допустимых нагрузок

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.

KBS 60*050*0.75 и KBS 60*050*1.00: Без возможности выбивания (отформованные отверстия).