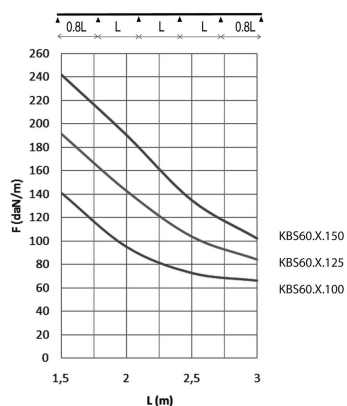


KBS60

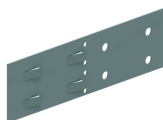
Кабельный лоток перфорированный

Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов

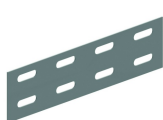
Стандартное исполнение



Для монтажа с:



Соединитель
быстрой
фиксации
V60



Соединитель
V60.200



Гайка и винт с
зубчатыми
насечками
VM

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→ ← мм	↔ мм	kg/m	м³	Наличие на складе	Ед. изм.
-	ZMKBS60.050.075	60	50	0,75	3000	0,948	60		М
-	ZMKBS60.050.100	60	50	0,90	3000	1,216	60		М
-	ZMKBS60.100.150	60	100	1,50	3000	2,549	60		М
-	ZMKBS60.150.150	60	150	1,50	3000	3,124	30		М
-	ZMKBS60.200.150	60	200	1,50	3000	3,687	30		М
-	ZMKBS60.300.150	60	300	1,50	3000	4,780	30		М
-	ZMKBS60.400.150	60	400	1,50	3000	5,957	30		М
-	ZMKBS60.500.150	60	500	1,50	3000	7,091	30		М
-	ZMKBS60.600.150	60	600	1,50	3000	8,243	30		М
HD	KBS60.050.075	60	50	0,75	3000	0,948	3	X	М
HD	KBS60.050.100	60	50	1	3000	1,216	3	X	М
HD	KBS60.100.150	60	100	1,5	3000	2,549	60	X	М
HD	KBS60.150.150	60	150	1,5	3000	3,124	30	X	М
HD	KBS60.200.150	60	200	1,5	3000	3,687	30	X	М
HD	KBS60.300.150	60	300	1,5	3000	4,780	30	X	М
HD	KBS60.400.150	60	400	1,5	3000	5,957	30	X	М
HD	KBS60.500.150	60	500	1,5	3000	7,091	30	X	М
HD	KBS60.600.150	60	600	1,5	3000	8,243	30	X	М

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 = 0,8 x 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).