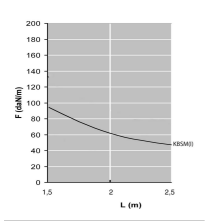


KBSM(I)60

Кабельный лоток для промышленного монтажа с телескопическими концами





Для монтажа с:





Фиксатор лотковый (KBSI) **KBV**

Гайка и винт с зубчатыми насечками VM

Продольная и поперечная перфорация Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение			(Сталь	sendz	r		
	\$	\leftrightarrow	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	\Rightarrow		_	Наличие на	Ед.
HD Артикул	ММ	ММ	MM	ММ	kg/m	Ø	складе	изм.
- KBSM60.050.100	60	50	1	3000	1,240	3	Χ	М
- KBSMI60.075.100	60	75	1	3000	1,400	3	Χ	М

График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 / 10.3.3 вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даH/м)

L - расстояние между опорами (м) макс. деформация при изгибе (м) = L/100 1 даH/M = 1 кг/м

Характеристики

- Отверстия для вывода кабеля позволяют применять лотки при производстве машин и оборудования.
- Возможность использования в качестве металлоконструкции при сооружении систем освещения с непосредственным креплением светильников к лотку и выводом кабеля через боковые отверстия и отверстия в основании.
- Наличие и расположение перфорации на основании и боковой поверхности лотка способствует удобному соединению с аксессуарами кабельной трассы.
- Применяется совместно со стандартными аксессуарами для листовых лотков в т.ч. крышкой и ее фиксаторами.

Техническая информация

- Наличие телескопического соединения лотков между собой начиная с ширины 75мм. (лотки шириной 50мм. соединяются между собой при помощи соединителей).
- Наличие большого окна для вывода кабеля (30х50мм.) с закругленными углами.
- Наличие поочередно расположенных отверстий в основании лотка диаметром 16/20мм.
- Расстояние между отверстиями для кабельных вводов: на основании -150мм; на боковой стенке -300мм.
- Шнур защитный для острых кромок RBKBSM заказывается отдельно