

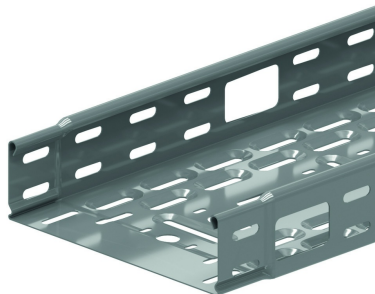
# KBSMCL60

## Кабельный лоток для промышленного монтажа быстрой фиксации

Продольная и поперечная перфорация  
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение

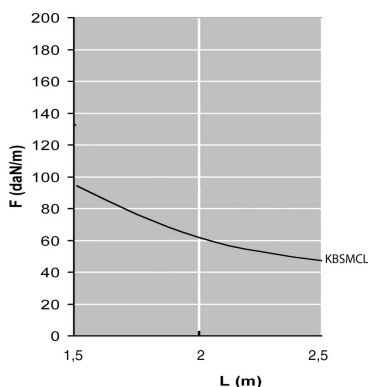
Сталь sendzimir



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→  ← мм	↔ мм	kg/m	м³	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>KBSMCL60.100.100</b>	60	100	1	3000	1,560	3	X	М
-	<b>KBSMCL60.150.100</b>	60	150	1	3000	1,890	3	X	М
-	<b>KBSMCL60.200.100</b>	60	200	1	3000	2,220	3	X	М
-	<b>KBSMCL60.300.100</b>	60	300	1	3000	2,870	3	X	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 (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

1 даН/м = 1 кг/м

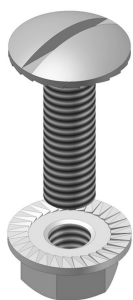
### Характеристики

- 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 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 с поворотными фиксаторами.
- Используется только DCO.

### Техническая информация

- Шнур защитный для острых кромок RBKBSM заказывается отдельно
- 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 (30x50мм.) 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.

### Для монтажа с:



Гайка и винт с зубчатыми  
насечками  
VM