

KBSMCL60

Кабельный лоток для промышленного монтажа быстрой фиксации

Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов



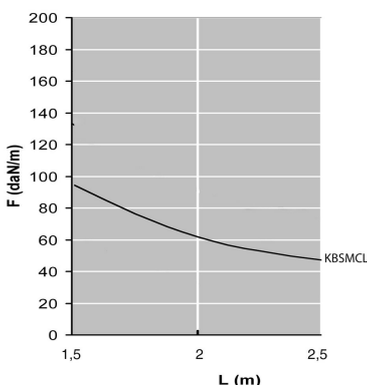
Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

| HD | Артикул | ↓ мм | ↔ мм | → ← мм | ↔ мм | kg/m | 📦 | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----|-------------------------|---------|---------|------------|---------|-------|---|-------------------|----------|
| - | KBSMCL60.100.100 | 60 | 100 | 1 | 3000 | 1,560 | 3 | X | М |
| - | KBSMCL60.150.100 | 60 | 150 | 1 | 3000 | 1,890 | 3 | X | М |
| - | KBSMCL60.200.100 | 60 | 200 | 1 | 3000 | 2,220 | 3 | X | М |
| - | KBSMCL60.300.100 | 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

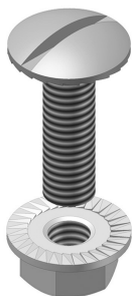
Характеристики

- 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