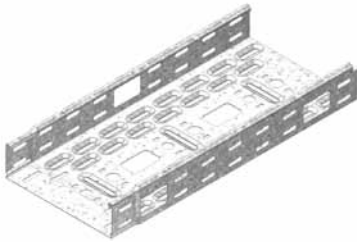


KBSM(I)

Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов

По запросу Порошковая окраска / 'Duplex' покрытие

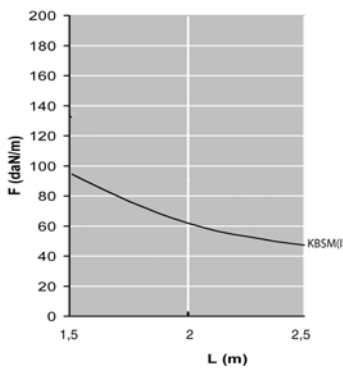
Стандартное исполнение Сталь sendzimir



| HD | Артикул | ↑ мм | ↔ мм | ↔ мм | ↔ мм | кг/м | ⊠ | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|---|-------------------|----------|
| - | KBSM 60*050*1.00 | 60 | 50 | 1,000 | 3000 | 1,240 | 3 | ✓ | м |
| - | KBSMI 60*075*1.00 | 60 | 75 | 1,000 | 3000 | 1,400 | 3 | ✓ | м |
| - | KBSMI 60*100*1.00 | 60 | 100 | 1,000 | 3000 | 1,560 | 3 | ✓ | м |
| - | KBSMI 60*150*1.00 | 60 | 150 | 1,000 | 3000 | 1,890 | 3 | ✓ | м |
| - | KBSMI 60*200*1.00 | 60 | 200 | 1,000 | 3000 | 2,200 | 3 | ✓ | м |
| - | KBSMI 60*300*1.00 | 60 | 300 | 1,000 | 3000 | 2,870 | 3 | ✓ | м |

График допустимых нагрузок

График действителен для KBSM(I). 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

- 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 на основании лотка диаметром 16/20мм.
- Расстояние между отверстия для кабельных вводов: на основании -150мм.; на боковой стенке -300мм.
- 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 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