

KBSCCL60.2

Кабельный лоток быстрой фиксации



Защелкивающиеся концы
Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Стандартное исполнение | Сталь sendzimir |
| Вариант исполнения PE | Полиэфирное порошковое покрытие |

| HD | Артикул | ↑↓ мм | ↔ мм | → ← мм | ↔ мм | kg/m | 📦 | Наличие на складе | Ед. изм. |
|----|--------------------------|----------|---------|------------|---------|-------|----|-------------------|----------|
| - | KBSCCL60.100.75.2 | 60 | 100 | 0,75 | 1950 | 1,200 | 40 | | М |
| - | KBSCCL60.200.75.2 | 60 | 200 | 0,75 | 2000 | 1,723 | 20 | | М |
| - | KBSCCL60.300.75.2 | 60 | 300 | 0,75 | 2000 | 2,234 | 20 | | М |
| - | KBSCCL60.400.10.2 | 60 | 400 | 1 | 2000 | 3,545 | 20 | | М |

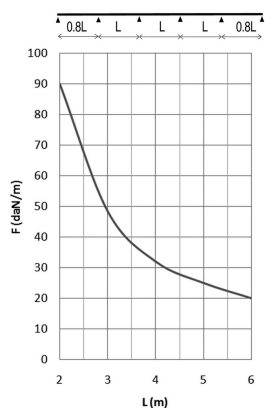


График допустимых нагрузок

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.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

ОСОБЕННОСТИ

- Защелкивающийся.
- Самая простая система соединения одним движением.
- Быстрый - Просто защелкните и приступайте к следующему стыку. Моментальное выравнивание.
- Сильный - Выдерживает ту же нагрузку, что и при болтовом соединении.
- Надежный - Максимальная нагрузка достигается при быстрой фиксации. Также возможны другие способы соединения.
- Экономичный - Более быстрый монтаж означает сокращение временных и денежных расходов.
- Высокий стандарт - Широкий и полный ассортимент аксессуаров.

Объемная перфорация для:

- повышения жесткости
- увеличения несущей способности
- улучшения охлаждения

Продольная и поперечная перфорация для:

- улучшения крепления на опорах
- лучшей фиксации кабеля

Выравнивание потенциалов путем 1. быстрой фиксации, 2. болтового соединения, 3. язычка на.