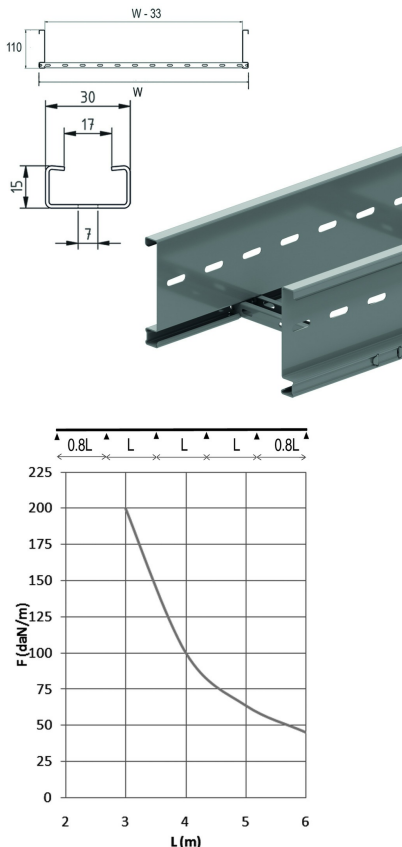


KLL110

Кабельный лоток лестничного типа серии "LIGHT"



Лонжероны: перфорированный S-образный профиль
Перекладины из С-образного профиля 15x30

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения

цинк магний

| HD Артикул | ↑ мм | ↔ мм | → ← мм | ↔ мм | kg/m | наличия на складе | Ед. изм. |
|-----------------------|---------|---------|------------|---------|-------|-------------------|----------|
| - KLL110.150 | 110 | 150 | 1,25 | 3000 | 3,570 | 18 | M |
| - KLL110.200 | 110 | 200 | 1,25 | 3000 | 3,687 | 18 | M |
| - KLL110.300 | 110 | 300 | 1,25 | 3000 | 3,921 | 18 | M |
| - KLL110.400 | 110 | 400 | 1,25 | 3000 | 4,155 | 18 | M |
| - KLL110.450 | 110 | 450 | 1,25 | 3000 | 4,272 | 18 | M |
| - KLL110.500 | 110 | 500 | 1,25 | 3000 | 4,389 | 18 | M |
| - KLL110.600 | 110 | 600 | 1,25 | 3000 | 4,623 | 18 | M |
| - KLL110.750 | 110 | 750 | 1,25 | 3000 | 4,975 | 18 | M |
| - KLL110.800 | 110 | 800 | 1,25 | 3000 | 5,092 | 18 | M |
| - KLL110.900 | 110 | 900 | 1,25 | 3000 | 5,326 | 18 | M |
| - ZMKLL110.150 | 110 | 150 | 1,25 | 3000 | 3,570 | 18 | M |
| - ZMKLL110.200 | 110 | 200 | 1,25 | 3000 | 3,687 | 18 | M |
| - ZMKLL110.300 | 110 | 300 | 1,25 | 3000 | 3,921 | 18 | M |
| - ZMKLL110.400 | 110 | 400 | 1,25 | 3000 | 4,155 | 18 | M |
| - ZMKLL110.450 | 110 | 450 | 1,25 | 3000 | 4,272 | 18 | M |
| - ZMKLL110.500 | 110 | 500 | 1,25 | 3000 | 4,389 | 18 | M |
| - ZMKLL110.600 | 110 | 600 | 1,25 | 3000 | 4,623 | 18 | M |
| - ZMKLL110.750 | 110 | 750 | 1,25 | 3000 | 4,975 | 18 | M |
| - ZMKLL110.800 | 110 | 800 | 1,25 | 3000 | 5,092 | 18 | M |
| - ZMKLL110.900 | 110 | 900 | 1,25 | 3000 | 5,326 | 18 | M |

График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке в горизонтальной плоскости, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8x расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

Характеристики

- легкие по весу
- прочные
- фиксация разделителя SLOS85 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью гайки фасонной GM6 и винта RB6.10
- в случае разрезания лотка нет необходимости делать отверстия для соединения
- перфорированные перекладины облегчают крепление кабеля

Техническая информация

Лонжероны выполнены из S-образного профиля с закруглёнными кромками бортов. Перфорация по всей длине лонжерона. Перекладины выполнены из.

С-образного профиля и располагаются в лонжеронах с интервалом в 250 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТА

VERGOKAN

Крепление методом «клинч». Размещение перекладин: отверстия первой перекладины направлены вверх, второй – вниз и т. д.