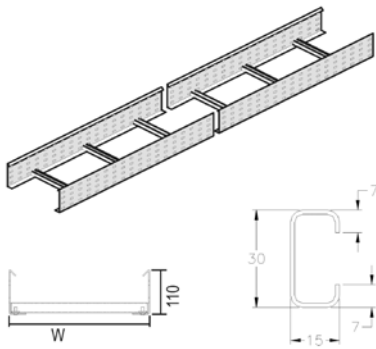


KL 110

Кабельный лоток лестничного типа



Лонжероны: перфорированный L-образный профиль
 Перекладки из С-образного профиля

Полезная внутренняя высота 95 мм.

Расстояние между перекладками 300 мм.

Стандартное исполнение Сталь sendzimir

Вариант исполнения 1 Горячее цинкование

По запросу Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KL 110*200	110	200	-	3000	4,170	12		м
HD	KL 110*300	110	300	-	3000	4,370	12		м
HD	KL 110*400	110	400	-	3000	4,570	12		м
HD	KL 110*500	110	500	-	3000	4,770	12		м
HD	KL 110*600	110	600	-	3000	5,000	12		м

Для монтажа с:

HD	V 110*200	100	200	-	-	0,170	48	✓	шт.
HD	VM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.

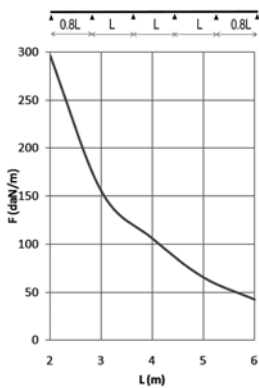
График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8x 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 SLOS 85 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью гайки фасонной GM 6 и винта RB 6*10
- все соединительные элементы листового кабельного лотка также применимы к данному лотку лестничного типа
- в случае разрезания лотка лестничного типа не нужно делать какие-либо отверстия для соединения.

Техническая информация

Лонжероны выполнены из L-образного профиля с окантованными бортами. Перфорация по всей длине лонжерона. Перекладки выполнены из

C-образного профиля и располагаются в лонжеронах с интервалом в 300 мм.

Крепление методом «клинч». Отверстия перекладок направлены вверх.