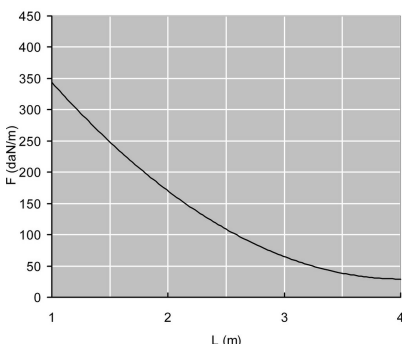
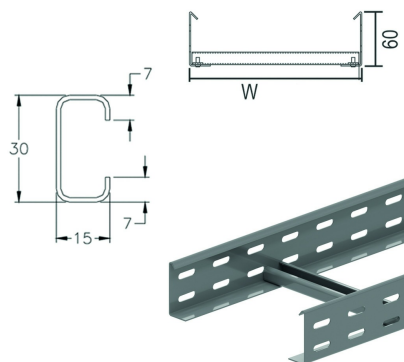


KL60

Кабельный лоток лестничного типа



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

Полезная внутренняя высота: 45 мм

Расстояние между перекладками: 300 мм

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения РЕ

Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	мм	мм	мм	мм	kg/m	м³	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KL60.200	60	200		3000	2,370	24	X	М
-	KL60.300	60	300		3000	2,570	24	X	М
-	KL60.400	60	400		3000	2,770	24	X	М
-	KL60.500	60	500		3000	2,970	24	X	М
-	KL60.600	60	600		3000	3,200	24	X	М

График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке в горизонтальной плоскости, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 / 10.3.3, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

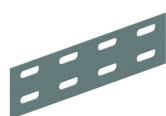
F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

1 даН/м = 1 кг/м

Для монтажа с:



Соединитель
V60.200



Гайка и винт с
зубчатыми
насечками
VM

Характеристики

- легкие по весу
- прочные
- фиксация разделителя SLOS35 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью фасонной гайки GM6 и винта RB6.10
- все аксессуары для листового кабельного лотка высотой 60мм также применимы к лотку лестничного типа KL
- в случае разрезания лотка лестничного типа не нужно делать какие-либо отверстия для соединения.

Техническая информация

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

Перекладки выполнены из С-образного профиля и располагаются в лонжеронах с интервалом в 300 мм.

Крепление методом «клинч». Отверстия перекладок направлены вверх.