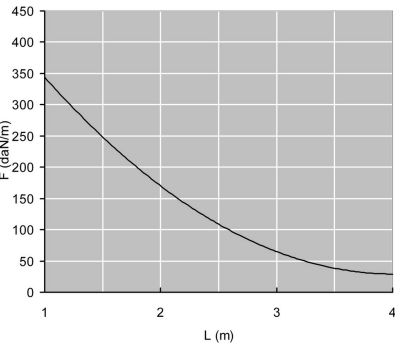
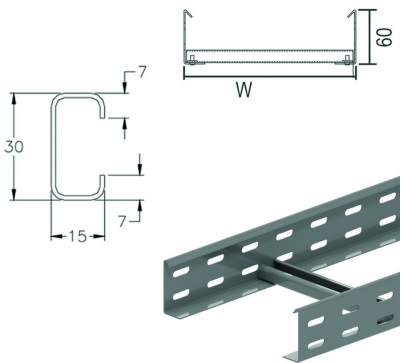
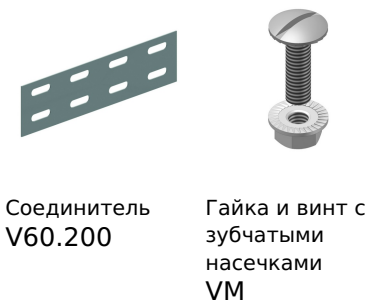


KL60
Кабельный лоток лестничного типа



Для монтажа с:



Соединитель
V60.200

Гайка и винт с
зубчатыми
насечками
VM

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

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→ ← мм	↔ мм	kg/m	📦	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

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.