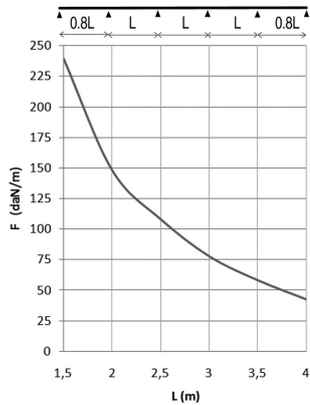
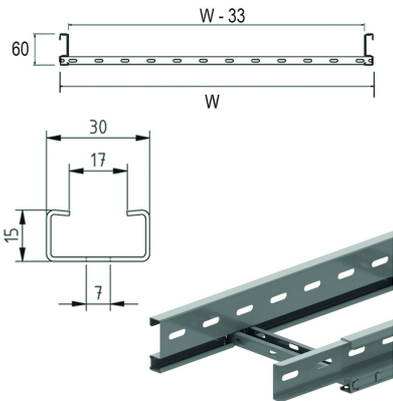
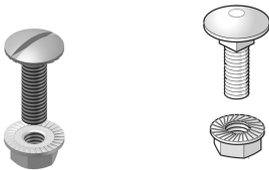


KLLI60

Кабельный лоток лестничного типа с телескопическими концами серии "LIGHT"



Для монтажа с:



Гайка и винт с
зубчатыми
насечками
VM

Винт с
квадратной
шейкой и гайка
с зубчатыми
насечками
VMK

Лонжероны: перфорированный S-образный профиль
Перекладки из C-образного профиля 15x30

Стандартное исполнение Сталь sendzimir

Вариант исполнения

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→ ← мм	↔ мм	kg/m	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KLLI60.150	60	150	1	3000	1,968	30	X	М
-	KLLI60.200	60	200	1	3000	2,085	30	X	М
-	KLLI60.300	60	300	1	3000	2,319	30	X	М
-	KLLI60.400	60	400	1	3000	2,553	30	X	М
-	KLLI60.450	60	450	1	3000	2,670	30	X	М
-	KLLI60.500	60	500	1	3000	2,787	30	X	М
-	KLLI60.600	60	600	1	3000	3,021	30	X	М
-	KLLI60.750	60	750	1	3000	3,373	30	X	М
-	KLLI60.800	60	800	1	3000	3,490	30	X	М
-	KLLI60.900	60	900	1	3000	3,724	30	X	М
-	ZMKLLI60.150	60	150	1	3000	1,968	30	X	М
-	ZMKLLI60.200	60	200	1	3000	2,085	30	X	М
-	ZMKLLI60.300	60	300	1	3000	2,319	30	X	М
-	ZMKLLI60.400	60	400	1	3000	2,553	30	X	М
-	ZMKLLI60.450	60	450	1	3000	2,670	30	X	М
-	ZMKLLI60.500	60	500	1	3000	2,787	30	X	М
-	ZMKLLI60.600	60	600	1	3000	3,021	30	X	М
-	ZMKLLI60.750	60	750	1	3000	3,373	30	X	М
-	ZMKLLI60.800	60	800	1	3000	3,490	30	X	М
-	ZMKLLI60.900	60	900	1	3000	3,724	30	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 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 SLOS35 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью фасонной гайки GM6 и винта RB6.10
- в случае разрезания лотка нет необходимости делать отверстия для соединения
- соединяется со следующим лотком при помощи KLLKP60 и VM6.10
- соединение кабельных лотков с аксессуарами осуществляется без использования соединительных пластин.
- перфорированные перекладки облегчают крепление кабеля.

Техническая информация

Лонжероны выполнены из S-образного профиля с закруглёнными кромками бортов. Перфорация по всей длине лонжерона.
Перекладины выполнены из C-образного профиля и располагаются в лонжеронах с интервалом в 250 мм.
Крепление методом «клинч». Отверстия перекладин направлены вверх.