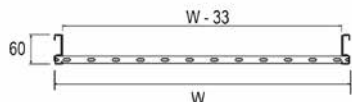
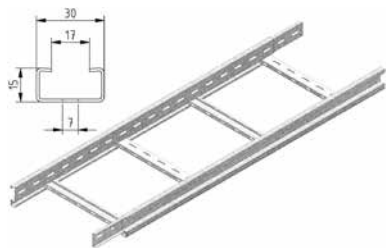


## I6KLLI60

### Кабельный лоток лестничного типа с телескопическими концами серии "LIGHT"



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

Полезная внутренняя высота	44 мм
Расстояние между перекладками	250 мм. (По запросу: 100 мм - 300 мм, с шагом 50 мм)
По запросу	длина 6 000 мм
По запросу	ширина 700 – 1200 мм (с шагом 100 мм)
Стандартное исполнение	Нержавеющая сталь 316

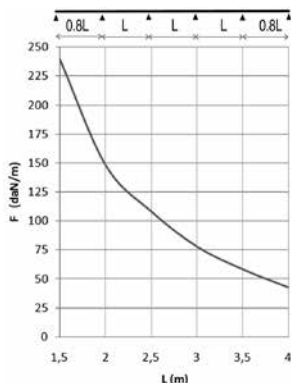
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	I6KLLI60.150	60	150	1,00	3000	2,110	30		м
-	I6KLLI60.200	60	200	1,00	3000	2,067	30		м
-	I6KLLI60.300	60	300	1,00	3000	2,400	30		м
-	I6KLLI60.400	60	400	1,00	3000	2,590	30		м
-	I6KLLI60.500	60	500	1,00	3000	2,790	30		м
-	I6KLLI60.600	60	600	1,00	3000	3,224	30		м

Для монтажа с:

-	I6VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	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 I6SLOS35 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью фасонной гайки I6GM 6 и винта I6RB6.10
- в случае разрезания лотка нет необходимости делать отверстия для соединения.
- соединяется со следующим лотком при помощи I6KLLKP60 и I6VM6.10.

#### Техническая информация

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

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

Крепление методом «клинч». Отверстия перекладок направлены вверх.