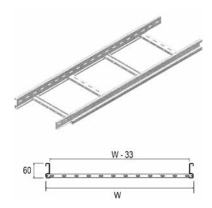


KLLI 60

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





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

Полезная внутренняя высота	44 мм. 250 мм. (По запросу: 100 мм - 300 мм, с шагом 50 мм)					
Расстояние между перекладинами						
По запросу	длина 6 000 мм					
По запросу	ширина 700 – 1 200 мм (с шагом 100 мм)					
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir					
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование					
По запросу	Полиэфирное порошковое покрытие					

		1		→ ←			Θ	Наличие на	
łD	Артикул	MM	ММ	MM	MM	кг/м	Ψ	складе	Ед. изм.
HD KLLI 60*15	0	60	150	1,000	3000	2,110	30	✓	M
HD KLLI 60*20	0	60	200	1,000	3000	2,210	30	✓	М
HD KLLI 60*30	0	60	300	1,000	3000	2,400	30	✓	М
HD KLLI 60*40	0	60	400	1,000	3000	2,600	30	✓	М
HD KLLI 60*50	0	60	500	1,000	3000	2,790	30	✓	М
HD KLLI 60*60	0	60	600	1,000	3000	2,940	30	✓	М
Іля монтажа с:									
HD VM 6*10		-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.
HD VMK 6*10		_	_	M6	_	0.010	250	1	ШТ

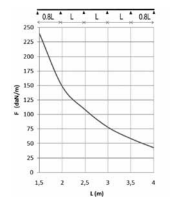


График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8х 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 35 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью фасонной гайки GM 6 и винта RB 6*10
- в случае разрезания лотка нет необходимости делать отверстия для соединения.
- соединяется со следующим лотком при помощи KLLKP 60 и VM 6*10.

Техническая информация

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

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

Крепление методом «клинч». Отверстия перекладин направлены вверх.