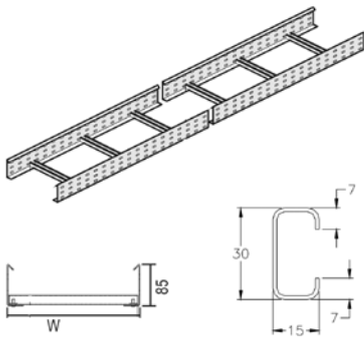


KL 85

Кабельный лоток лестничного типа



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

Полезная внутренняя высота	70 мм.
Расстояние между перекладками	300 мм.
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
По запросу	Полиэфирное порошковое покрытие

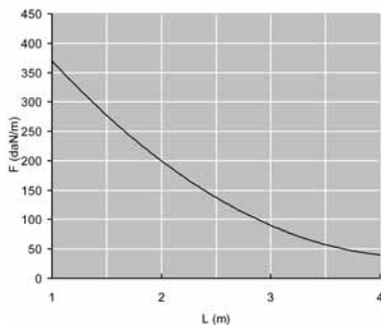
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KL 85*200	85	200	-	3000	2,770	18		м
HD	KL 85*300	85	300	-	3000	2,970	18		м
HD	KL 85*400	85	400	-	3000	3,170	18		м
HD	KL 85*500	85	500	-	3000	3,370	18		м
HD	KL 85*600	85	600	-	3000	3,600	18		м

Для монтажа с:

HD	V 85*200	75	200	-	-	0,130	48	✓	шт.
HD	VM 6*10	-	-	M6	10	0,010	250	✓	шт.

График допустимых нагрузок

График действителен для KL 85. В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, 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/100μ

1 даН/м = 1 кг/м

Характеристики

- легкие по весу
- прочные
- фиксация разделителя SLOS 60 в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью гайки фасонной GM 6 и винта RB 6*10
- все соединительные элементы листового кабельного лотка также применимы к данному лотку лестничного типа
- в случае разрезания лотка нет необходимости делать 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.