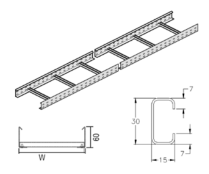


KL60

Кабельный лоток лестничного типа



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

Полезная внутренняя высота	45 мм					
Расстояние между перекладинами	300 мм					
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir					
Вариант исполнения HD	Горячее цинкование					
Вариант исполнения РЕ	Полиэфирное порошковое покрытие					

HD Артикул	↓	↔ MM	→ ← MM	⇄ MM	кг/м	♦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD KL60.200	60	200		3000	2,370	24	✓	М
HD KL60.300	60	300		3000	2,570	24	✓	М
HD KL60.400	60	400		3000	2,770	24	✓	М
HD KL60.500	60	500		3000	2,970	24	✓	М
HD KL60.600	60	600		3000	3,200	24	✓	М

Для монтажа с:								
HD V60.200	50	200	-	-	0,080	48	✓	шт.
HD VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	шт.

График допустимых нагрузок

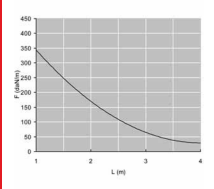
В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 / 10.3.3, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

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 соединительные элементы листового кабельного лотка также применимы к данному лотку лестничного типа
- 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. Перекладины выполнены из

С-образного профиля и располагаются в лонжеронах с интервалом в 300 мм.

Крепление методом «клинч». Отверстия перекладин направлены вверх.