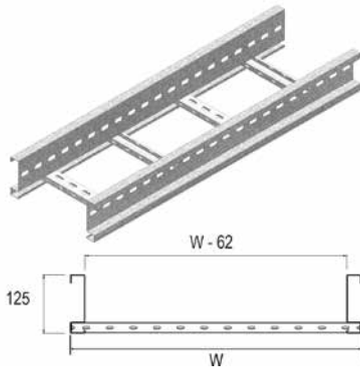


16KLM

Кабельный лоток лестничного типа с высотой 125мм



Кабельные лотки лестничного типа для больших пролётов (свыше 8 м)
Перфорированные перекладки из С-образного профиля

Полезная внутренняя высота	102 мм
Расстояние между перекладками	250 мм (По запросу: 100 мм - 300 мм, с шагом 50 мм)
По запросу	длина 3000 мм - 9 000 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.
-	16KLM200	125	218	15,00	6000	6,000	60		м
-	16KLM300	125	318	15,00	6000	6,320	60		м
-	16KLM400	125	418	15,00	6000	6,640	60		м
-	16KLM500	125	518	15,00	6000	6,960	60		м
-	16KLM600	125	618	15,00	6000	7,280	60		м

Для монтажа с:									
-	16KLMKP	97	25	-	600	1,260	1		шт.
-	16RBK12.20	-	-	M12	20	0,052	100		шт.
-	16M12	-	-	M12	-	0,017	100		шт.
-	16RO12	-	-	M12	-	0,006	100		шт.

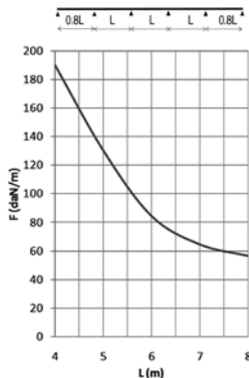


График допустимых нагрузок

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/200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Крепление разделителя 16SLOS85 в кабельном лотке осуществляется при помощи 16GM41M6 и 16RB6.20.
- Большие значения полезной внутренней высоты идеально подходят для силовых кабелей больших сечений.
- Усиленные лонжероны
- При разрезании лотков нет необходимости делать отверстия для дальнейшего соединения.
- Соединение кабельных лотков с аксессуарами осуществляется без использования соединительных пластин.
- Перфорированные перекладки облегчают крепление кабеля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Лонжероны выполнены из S-образного профиля с закругленными кромками бортов.

Перфорация по всей длине лонжерона.

Перекладки выполнены из С-образного профиля и закреплены в лонжеронах с интервалом 250 мм.

Размещение перекладок: отверстия первой перекладки направлены вверх, второй – вниз и т. д.