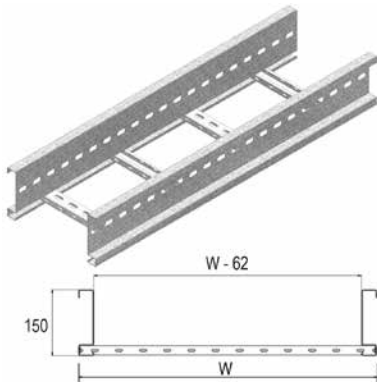


I6KLZ

Кабельный лоток лестничного типа с высотой 150мм



Кабельные лотки лестничного типа для больших пролётов (свыше 7 м)
Перфорированные перекладины из С-образного профиля

Полезная внутренняя высота	127 мм
Расстояние между перекладинами	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

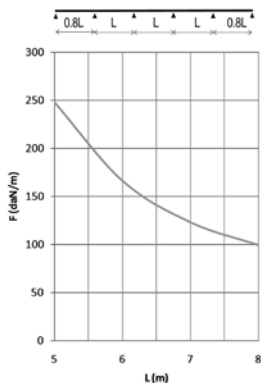
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	I6KLZ200	150	218	15,00	6000	7,520	48		м
-	I6KLZ300	150	318	15,00	6000	7,840	48		м
-	I6KLZ400	150	418	15,00	6000	8,160	48		м
-	I6KLZ500	150	518	15,00	6000	8,480	48		м
-	I6KLZ600	150	618	15,00	6000	8,810	48		м

Для монтажа с:

-	I6RBK12.20	-	-	M12	20	0,052	100		шт.
-	I6M12	-	-	M12	-	0,017	100		шт.
-	I6RO12	-	-	M12	-	0,006	100		шт.
-	I6KLZKP	121	25	-	600	1,490	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 =0,8x расстояния между опорами.



F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)
L - расстояние между опорами (м)
макс. деформация при изгибе (м) = L/200

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Крепление разделителя I6SLOS110 в кабельном лотке осуществляется при помощи I6GM41M6 и I6RB6.20.
- Большие значения полезной внутренней высоты идеально подходят для силовых кабелей больших сечений.
- Усиленные лонжероны.
- При разрезании кабельных лотков нет необходимости делать отверстия для дальнейшего соединения.
- Соединение кабельных лотков с аксессуарами осуществляется без использования соединительных пластин.
- Перфорированные перекладины облегчают крепление кабеля

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

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

Размещение перекладин: отверстия первой перекладины направлены вверх, второй – вниз и т. д.