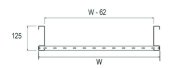
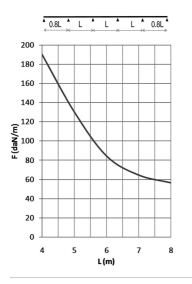


## **I6KLM125**

# Кабельный лоток лестничного типа с высотой 125мм







Для монтажа с:

Кабельные лотки лестничного типа для больших пролётов (до 8 м) Перфорированные перекладины из C-образного профиля 41 x 21

Полезная внутренняя высота: 102 мм

Расстояние между перекладинами: 250 мм (По запросу: 100 мм - 300

мм, с шагом 50 мм)

По запросу: длина 3000 мм

По запросу: ширина 700 - 1200 мм (с шагом 100 мм)

Стандартное исполнение					Нержавеющая сталь 316				
		<b>‡</b>	$\leftrightarrow$	$\rightarrow \parallel \leftarrow$	$\rightleftharpoons$		$\Diamond$	Наличие на	Ед.
HD	Артикул	MM	MM	MM	MM	kg/m	W	складе	изм.
-	I6KLM125.200	125	218	1,5	6000	6,000	60		М
-	I6KLM125.300	125	318	1,5	6000	6,320	60		М
-	I6KLM125.400	125	418	1,5	6000	6,640	60		М
-	I6KLM125.500	125	518	1,5	6000	6,960	60		М
-	I6KLM125.600	125	618	1,5	6000	7,280	60		М

### График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке в горизонтальной плоскости, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8х расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даH/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/200

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Сильный
- Крепление разделителя I6SLOS85 в кабельном лотке осуществляется при помощи I6PNP06 и I6RB6.20.
- Полезная внутренняя высота 102мм идеально подходит для силовых кабелей больших сечений.
- При разрезании 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.









Соединитель лотковый для лотков I6KLM I6KLM125KP

Полукруглый болт с зубчатыми насечками (DIN 603) **I6RBK** 





16M

Гайка (DIN 934) Шайба (DIN 125-1 A) 16RO



Соединитель лотковый для лотков I6KLM **I6KLMKP**