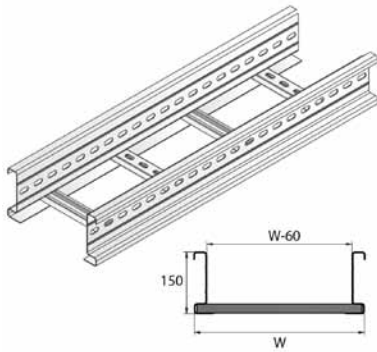


**KLIG 150**

**Кабельный лоток лестничного типа GOLIATH**



Кабельный лоток лестничного типа для больших пролетов  
Перфорированные перекладки из С-образного профиля (MP 41\*21\*1.5)

Полезная внутренняя высота	127 мм.
Расстояние между перекладками	250 мм.
По запросу	длина 9 000 мм
По запросу	ширина 800 – 1 000 мм
Стандартное исполнение	Горячее цинкование
По запросу	Полиэфирное порошковое покрытие

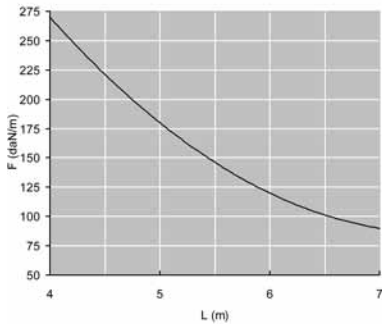
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм		
-	<b>KLIG 150*200</b>	150	212	2,000	6000	10,480	48													м	
-	<b>KLIG 150*300</b>	150	312	2,000	6000	10,900	48														м
-	<b>KLIG 150*400</b>	150	412	2,000	6000	11,360	48														м
-	<b>KLIG 150*500</b>	150	512	2,000	6000	11,930	48														м
-	<b>KLIG 150*600</b>	150	612	2,000	6000	12,200	48														м

Для монтажа с:

-	<b>LVIG 150</b>	119	-	-	300	0,980	12	✓		шт.
-	<b>LVIGS 150</b>	119	-	-	900	3,000	6			шт.

**График допустимых нагрузок**

График действителен для KLIG 150. В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 / 10.4, 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**

- горячеоцинкованный разделитель HDSLOS 110 фиксируется в кабельном лотке лестничного типа с помощью фиксатора BKIG
- большие значения полезного внутреннего объема, идеально подходят для силовых кабелей больших сечений
- для пролетов свыше 6 м.
- усиленные лонжероны
- при разрезании лотков нет необходимости делать отверстия для дальнейшего соединения
- для монтажа используются соединители LVIG или LVIGS соответствующего размера
- перфорированные перекладки облегчают крепление кабеля

**Техническая информация**

Лонжероны выполнены из С-образного профиля с закругленными кромками бортов.  
Перфорация по всей длине лонжерона.  
Перекладки выполнены из С-образного профиля и крепятся к лонжеронам с интервалом в 250 мм. методом "клинч".  
Крепление методом «клинч». Отверстия перекладок направлены вверх.