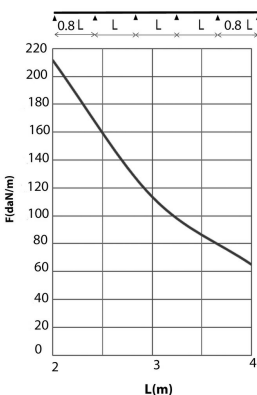
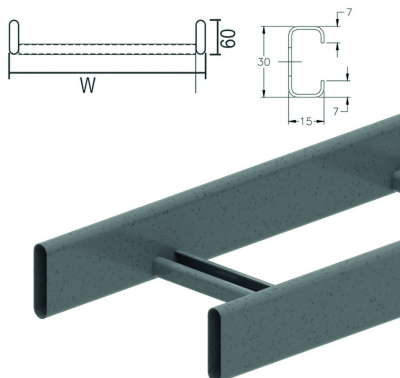


## **HDKS60**

### **Кабельный лоток лестничного типа DAVID**



#### **Для монтажа с:**



Соединитель лотковый HDKS  
HDSSU

Лонжероны из труб прямоугольного профиля.

Перекладины выполнены из С-образного перфорированного профиля 15x30

#### **Стандартное исполнение**

#### **Горячее цинкование**

HD Артикул	↑ мм	↔ мм	→  ← мм	↔ мм	kg/m	立方 шт	Наличие на складе		Ед. изм.
							60	2,800	
- <b>HDKS60.200</b>	60	200		6000	2,800	60	X	M	
- <b>HDKS60.300</b>	60	300		6000	3,080	60	X	M	
- <b>HDKS60.400</b>	60	400		6000	3,320	60	X	M	
- <b>HDKS60.500</b>	60	500		6000	3,530	60	X	M	
- <b>HDKS60.600</b>	60	600		6000	3,870	60	X	M	

#### **График допустимых нагрузок**

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке в горизонтальной плоскости, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно 1/5 расстояния между опорами = 0,8x расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

макс. деформация при изгибе (м) = L/100

#### **Характеристики**

- легкие по весу и прочные
- закруглённые кромки исключают повреждение кабеля
- стандартное исполнение - горячий цинк
- перфорированные перекладины обеспечивают эффективное крепление кабеля
- фиксация разделителя (ZMSLOS35) в кабельном лотке лестничного типа осуществляется с помощью фасонной гайки GM6 и винта RB6.10

#### **Техническая информация**

Лонжероны выполнены из труб прямоугольного профиля с сечением 60 мм x 15 мм.

Перекладины выполнены из С-образного перфорированного профиля и приварены к лонжеронам через каждые 250 мм.

Размещение перекладин: отверстия первой перекладины направлены вверх, второй - вниз.