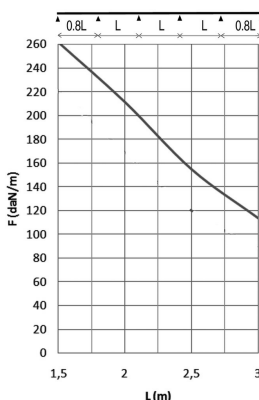
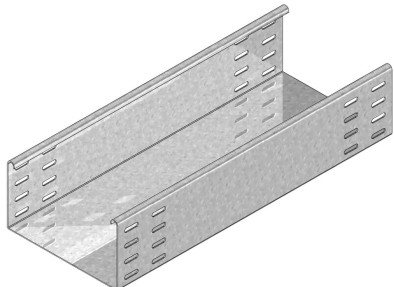


## **KG110**

### **Кабельный лоток неперфорированный**



Без перфорации

Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения

Горячее цинкование

HD Артикул	↑ мм	↔ мм	→  ← мм	↔ мм	kg/m	Наличие на складе	Ед. изм.
HD <b>KG110.100.150</b>	110	100	1,5	3000	4,000	18	X M
HD <b>KG110.150.150</b>	110	150	1,5	3000	4,590	18	X M
HD <b>KG110.200.150</b>	110	200	1,5	3000	5,180	18	X M
HD <b>KG110.300.150</b>	110	300	1,5	3000	6,360	18	X M
HD <b>KG110.400.150</b>	110	400	1,5	3000	7,540	18	X M
HD <b>KG110.500.150</b>	110	500	1,5	3000	8,710	18	X M
HD <b>KG110.600.150</b>	110	600	1,5	3000	9,890	18	X M

#### **График допустимых нагрузок**

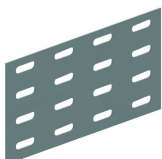
В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8 x расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

#### **Для монтажа с:**



Соединитель  
V110.200

Гайка и винт с  
зубчатыми  
насечками  
VM