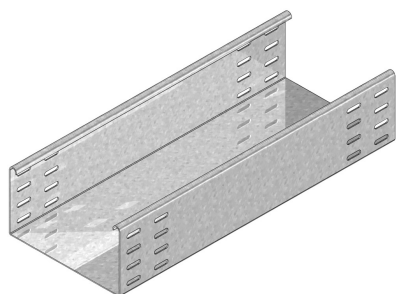


# KG110

## Кабельный лоток неперфорированный



Без перфорации  
Окантованные кромки бортов

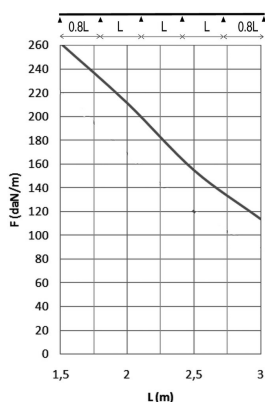
По запросу: Высота 85 мм  
По запросу: Толщина 1,00мм и 1,25мм

Стандартное исполнение      Сталь sendzimir

Вариант исполнения      Горячее цинкование

Вариант исполнения PE      Полиэфирное порошковое покрытие

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

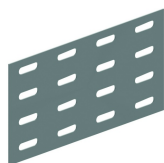
В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета =0,8 x расстояния между опорами.

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