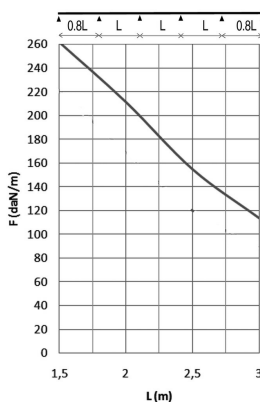
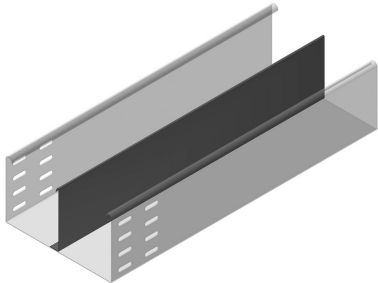
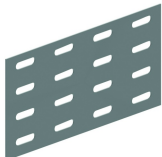


## **KG110S**

### **KG с вмонтированным разделителем**



#### **Для монтажа с:**



Соединитель  
V110.200



Гайка и винт с  
зубчатыми  
насечками  
VM

Без перфорации  
Окантованные кромки бортов

HD Артикул	Стандартное исполнение		Сталь sendzimir					
	Вариант исполнения		Горячее цинкование					
		↑	↔	→  ←	↔	kg/m	На наличие на складе	Ед. изм.
HD <b>KG110.100.150S12</b>	110 100	1,50	3000	4,820	30			M
HD <b>KG110.100.150S13</b>	110 100	1,50	3000	4,820	30			M
HD <b>KG110.150.150S12</b>	110 150	1,50	3000	5,410	30			M
HD <b>KG110.150.150S13</b>	110 150	1,50	3000	5,410	30			M
HD <b>KG110.150.150S23</b>	110 150	1,50	3000	6,230	30			M
HD <b>KG110.200.150S12</b>	110 200	1,50	3000	6,000	30			M
HD <b>KG110.200.150S13</b>	110 200	1,50	3000	6,000	30			M
HD <b>KG110.200.150S23</b>	110 200	1,50	3000	6,820	30			M
HD <b>KG110.300.150S12</b>	110 300	1,50	3000	7,180	30			M
HD <b>KG110.300.150S13</b>	110 300	1,50	3000	7,180	30			M
HD <b>KG110.300.150S23</b>	110 300	1,50	3000	8,000	30			M
HD <b>KG110.400.150S12</b>	110 400	1,50	3000	8,360	30			M
HD <b>KG110.400.150S13</b>	110 400	1,50	3000	8,360	30			M
HD <b>KG110.400.150S23</b>	110 400	1,50	3000	9,180	30			M
HD <b>KG110.500.150S12</b>	110 500	1,50	3000	9,530	30			M
HD <b>KG110.500.150S13</b>	110 500	1,50	3000	9,530	30			M
HD <b>KG110.500.150S23</b>	110 500	1,50	3000	10,350	30			M
HD <b>KG110.600.150S12</b>	110 600	1,50	3000	10,710	30			M
HD <b>KG110.600.150S13</b>	110 600	1,50	3000	10,710	30			M
HD <b>KG110.600.150S23</b>	110 600	1,50	3000	11,530	30			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 (даN/m)

L - расстояние между опорами (м)

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

S12: одна перегородка в середине лотка

S13: одна перегородка слева или справа

S23: две перегородки