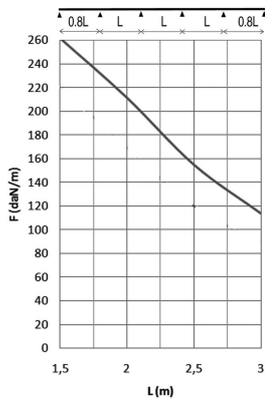
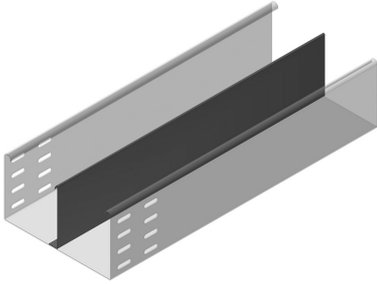


KG110S

KG с вмонтированным разделителем



Без перфорации
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение

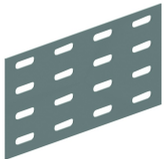
Сталь sendzimir

Вариант исполнения

Горячее цинкование

HD Артикул	↑ мм	↔ мм	→ ← мм	↔ мм	kg/m	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
HD KG110.100.150S12	110	100	1,50	3000	4,820	30		М
HD KG110.100.150S13	110	100	1,50	3000	4,820	30		М
HD KG110.150.150S12	110	150	1,50	3000	5,410	30		М
HD KG110.150.150S13	110	150	1,50	3000	5,410	30		М
HD KG110.150.150S23	110	150	1,50	3000	6,230	30		М
HD KG110.200.150S12	110	200	1,50	3000	6,000	30		М
HD KG110.200.150S13	110	200	1,50	3000	6,000	30		М
HD KG110.200.150S23	110	200	1,50	3000	6,820	30		М
HD KG110.300.150S12	110	300	1,50	3000	7,180	30		М
HD KG110.300.150S13	110	300	1,50	3000	7,180	30		М
HD KG110.300.150S23	110	300	1,50	3000	8,000	30		М
HD KG110.400.150S12	110	400	1,50	3000	8,360	30		М
HD KG110.400.150S13	110	400	1,50	3000	8,360	30		М
HD KG110.400.150S23	110	400	1,50	3000	9,180	30		М
HD KG110.500.150S12	110	500	1,50	3000	9,530	30		М
HD KG110.500.150S13	110	500	1,50	3000	9,530	30		М
HD KG110.500.150S23	110	500	1,50	3000	10,350	30		М
HD KG110.600.150S12	110	600	1,50	3000	10,710	30		М
HD KG110.600.150S13	110	600	1,50	3000	10,710	30		М
HD KG110.600.150S23	110	600	1,50	3000	11,530	30		М

Для монтажа с:



Соединитель V110.200



Гайка и винт с зубчатыми насечками VM

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

S12: одна перегородка в середине лотка

S13: одна перегородка слева или справа

S23: две перегородки