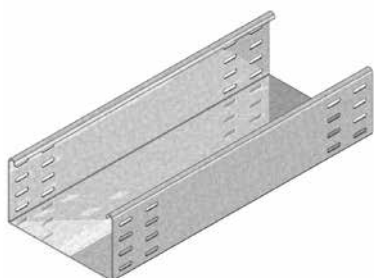


KG110

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 HD	Горячее цинкование
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KG110.100.150	110	100	1,50	3000	4,000	18	✓	м
HD	KG110.150.150	110	150	1,50	3000	4,590	18	✓	м
HD	KG110.200.150	110	200	1,50	3000	5,180	18	✓	м
HD	KG110.300.150	110	300	1,50	3000	6,360	18	✓	м
HD	KG110.400.150	110	400	1,50	3000	7,540	18	✓	м
HD	KG110.500.150	110	500	1,50	3000	8,710	18	✓	м
HD	KG110.600.150	110	600	1,50	3000	9,890	18	✓	м

Для монтажа с:

HD	V110.200	100	200	-	-	0,170	48	✓	шт.
HD	VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	шт.

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 =0,8x расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

