

KG110

Кабельный лоток неперфорированный



Без перфорации
Окантованные кромки бортов

По запросу	Высота 85 мм
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	1,500	3000	4,000	18	✓	м
HD	KG110.150.150	110	150	1,500	3000	4,590	18	✓	м
HD	KG110.200.150	110	200	1,500	3000	5,180	18	✓	м
HD	KG110.300.150	110	300	1,500	3000	6,360	18	✓	м
HD	KG110.400.150	110	400	1,500	3000	7,540	18	✓	м
HD	KG110.500.150	110	500	1,500	3000	8,710	18	✓	м
HD	KG110.600.150	110	600	1,500	3000	9,890	18	✓	м

Для монтажа с:

HD	V110.200	100	200	-	-	0,170	48	✓	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

