

ЛИСТОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ЛОТКИ

KG 110

Кабельный лоток неперфорированный



Без перфорации  
Окантованные кромки бортов

По запросу	Высота 85 мм.
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
По запросу	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KG 110*100*1.50	110	100	1,500	3000	4,000	18	✓	м
HD	KG 110*150*1.50	110	150	1,500	3000	4,590	18	✓	м
HD	KG 110*200*1.50	110	200	1,500	3000	5,180	18	✓	м
HD	KG 110*300*1.50	110	300	1,500	3000	6,360	18	✓	м
HD	KG 110*400*1.50	110	400	1,500	3000	7,540	18	✓	м
HD	KG 110*500*1.50	110	500	1,500	3000	8,710	18	✓	м
HD	KG 110*600*1.50	110	600	1,500	3000	9,890	18	✓	м

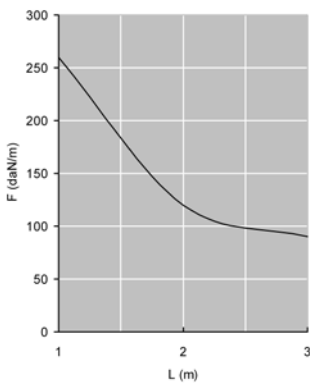
Для монтажа с:

HD	V 110*200	100	200	-	-	0,170	48	✓	шт.
----	-----------	-----	-----	---	---	-------	----	---	-----

График допустимых нагрузок

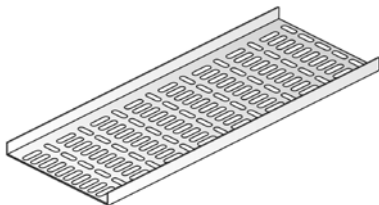
График действителен для KG 110. В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 / 10.3.3, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)  
L - расстояние между опорами (м)  
макс. деформация при изгибе (м) = L/100  
1 даН/м = 1 кг/м



NATO 15

Кабельный лоток перфорированный



Продольная и продольно-поперечная перфорация  
Кромки бортов не окантованы

Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
По запросу	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	NATO 15*050*1.25	15	50	1,250	2000	0,730	40	✓	м
HD	NATO 15*100*1.25	15	100	1,250	2000	1,050	20	✓	м
HD	NATO 15*150*1.25	15	150	1,250	2000	1,350	20	✓	м
HD	NATO 15*200*1.25	15	200	1,250	2000	1,700	20	✓	м
HD	NATO 15*300*1.25	15	300	1,250	2000	2,400	20	✓	м

Для монтажа с:

HD	V 15*200	20	150	-	-	0,050	48	✓	шт.
----	----------	----	-----	---	---	-------	----	---	-----