

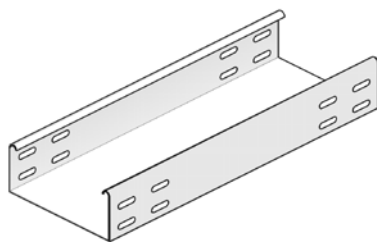
## I4KG60

### Кабельный лоток неперфорированный

Изделия с гладкой поверхностью  
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение

Нержавеющая сталь 304



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	I4KG60.100.080	60	100	0,80	3000	1,500	30		м
-	I4KG60.200.080	60	200	0,80	3000	2,170	30		м
-	I4KG60.300.080	60	300	0,80	3000	2,770	30		м
-	I4KG60.400.100	60	400	1,00	3000	4,460	30		м

Для монтажа с:

-	I6VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	шт.
-	I6V60.200	50	200	-	-	0,080	48	✓	шт.

#### График допустимых нагрузок

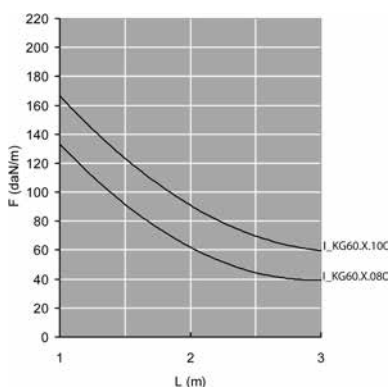
График действителен для I4KG60. В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 / 10.3.3, вид испытаний III относительно 1/5 расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

1 даН/м = 1 кг/м



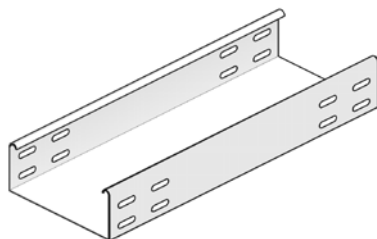
## I6KG60

### Кабельный лоток неперфорированный

Изделия с гладкой поверхностью  
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение

Нержавеющая сталь 316



HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	I6KG60.100.080	60	100	0,80	3000	1,500	30		м
-	I6KG60.200.080	60	200	0,80	3000	2,170	30		м
-	I6KG60.300.080	60	300	0,80	3000	2,770	30		м
-	I6KG60.400.100	60	400	1,00	3000	4,460	30		м

Для монтажа с:

-	I6VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	шт.
-	I6V60.200	50	200	-	-	0,080	48	✓	шт.

#### График допустимых нагрузок

График действителен для I6KG60. 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

