

# I6KBSI60

## Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами

Телескопические концы  
Продольная и поперечная перфорация  
Окантованные кромки бортов

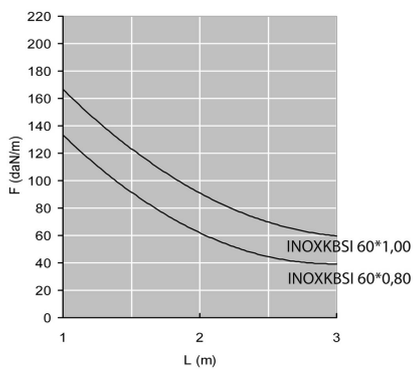


Стандартное исполнение      Нержавеющая сталь 316

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→  ← мм	↔ мм	kg/m	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>I6KBSI60.100.080</b>	60	100	0,8	3000	1,300	30	X	M
-	<b>I6KBSI60.200.080</b>	60	200	0,8	3000	1,900	30	X	M
-	<b>I6KBSI60.300.080</b>	60	300	0,8	3000	2,400	30	X	M
-	<b>I6KBSI60.400.100</b>	60	400	1	3000	3,700	30	X	M

### График допустимых нагрузок

График действителен для I6KBSI60. 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

Травление и пассивация

### Для монтажа с:



Фиксатор лотковый (KBSI) KBV

Винт с зубчатыми насечками I6VM