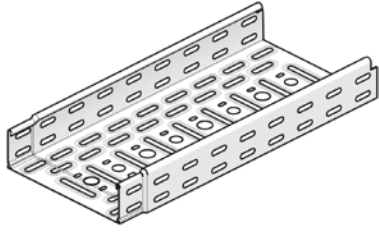


14KBSI60

Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами

Телескопические концы
Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов



Стандартное исполнение

Нержавеющая сталь 304

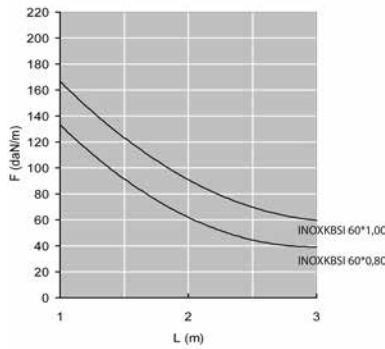
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	14KBSI60.100.080	60	100	0,80	3000	1,300	3	✓	м
-	14KBSI60.200.080	60	200	0,80	3000	1,900	3	✓	м
-	14KBSI60.300.080	60	300	0,80	3000	2,400	3	✓	м
-	14KBSI60.400.100	60	400	1,00	3000	3,700	3	✓	м

Для монтажа с:

-	KBV	-	-	-	-	0,001	96	✓	шт.
-	I6VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	шт.

График допустимых нагрузок

График действителен для 14KBSI60. 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)

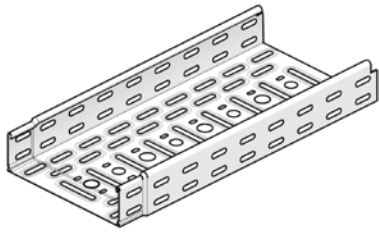
макс. деформация при изгибе (м) = L/100

1 даН/м = 1 кг/м

16KBSI60

Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами

Телескопические концы
Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов



Стандартное исполнение

Нержавеющая сталь 316

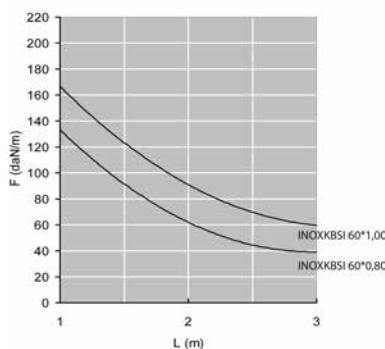
HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↗ мм	↘ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
-	16KBSI60.100.080	60	100	0,80	3000	1,300	3	✓	м
-	16KBSI60.200.080	60	200	0,80	3000	1,900	3	✓	м
-	16KBSI60.300.080	60	300	0,80	3000	2,400	3	✓	м
-	16KBSI60.400.100	60	400	1,00	3000	3,700	3	✓	м

Для монтажа с:

-	KBV	-	-	-	-	0,001	96	✓	шт.
-	I6VM6.10	-	-	M6	10	0,008	100	✓	шт.

График допустимых нагрузок

График действителен для 16KBSI60. 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