

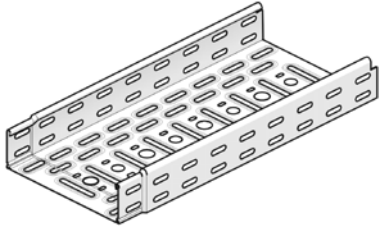
**I6KBSI60**

**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	кг/м	⊠	Наличие на складе	Ед. изм.
-	I6KBSI60.075.080	60	75	0,800	3000	1,200	3	✓	м
-	I6KBSI60.100.080	60	100	0,800	3000	1,300	3	✓	м
-	I6KBSI60.150.080	60	150	0,800	3000	1,600	3	✓	м
-	I6KBSI60.200.080	60	200	0,800	3000	1,900	3	✓	м
-	I6KBSI60.300.080	60	300	0,800	3000	2,400	3	✓	м
-	I6KBSI60.400.100	60	400	1,000	3000	3,700	3	✓	м
-	I6KBSI60.500.100	60	500	1,000	3000	4,500	3	✓	м
-	I6KBSI60.600.100	60	600	1,000	3000	5,300	3	✓	м

Для монтажа с:

-	KBV	-	-	-	-	0,010	96	✓	шт.
---	-----	---	---	---	---	-------	----	---	-----

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

