

KBSI60

Кабельный лоток перфорированный с телескопическими концами

Телескопические концы
Продольная и поперечная перфорация
Окантованные кромки бортов



Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения PE	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→ ← мм	↔ мм	kg/m	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	KBSI60.075.125	60	75	1,25	3000	1,750	60	X	М
-	KBSI60.100.125	60	100	1,25	3000	1,950	60	X	М
-	KBSI60.150.125	60	150	1,25	3000	2,360	30	X	М
-	KBSI60.200.125	60	200	1,25	3000	2,770	30	X	М
-	KBSI60.300.125	60	300	1,25	3000	3,580	30	X	М
-	KBSI60.400.125	60	400	1,25	3000	4,400	30	X	М
-	KBSI60.500.125	60	500	1,25	3000	5,210	30	X	М
-	KBSI60.600.125	60	600	1,25	3000	6,030	30	X	М

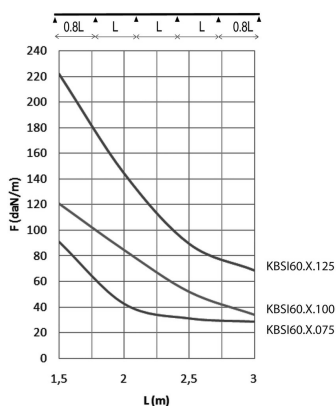


График допустимых нагрузок

В диаграмме представлены данные о равномерно распределенной допустимой нагрузке, применяемой к нескольким опорам. Они соответствуют IEC 61537 относительно середины и конца пролета $= 0,8 \times$ расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)

L - расстояние между опорами (м)

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

Для монтажа с:



Гайка и винт с зубчатыми насечками VM



Фиксатор лотковый (KBSI) KBV

Возможна поставка лотков длиной от 2 м до 6 м с шагом 100 мм.

