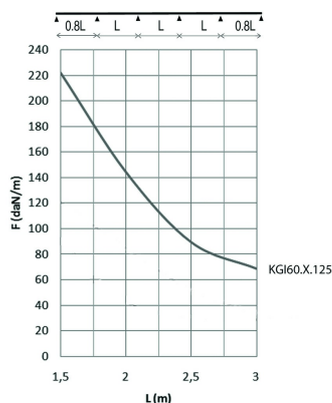
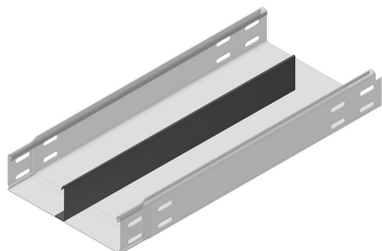


# KGI60S

## KGI с вмонтированным разделителем

Без перфорации  
Окантованные кромки бортов



Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→  ← мм	↔ мм	kg/m	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>KGI60.300.125S12</b>	60	300	1,25	3000	4,811	30		М
-	<b>KGI60.300.125S13</b>	60	300	1,25	3000	4,811	30		М
-	<b>KGI60.300.125S23</b>	60	300	1,25	3000	5,322	30		М
-	<b>KGI60.400.125S12</b>	60	400	1,25	3000	5,811	30		М
-	<b>KGI60.400.125S13</b>	60	400	1,25	3000	5,811	30		М
-	<b>KGI60.400.125S23</b>	60	400	1,25	3000	6,322	30		М
-	<b>KGI60.500.125S12</b>	60	500	1,25	3000	6,811	30		М
-	<b>KGI60.500.125S13</b>	60	500	1,25	3000	6,811	30		М
-	<b>KGI60.500.125S23</b>	60	500	1,25	3000	7,322	30		М
-	<b>KGI60.600.125S12</b>	60	600	1,25	3000	7,811	30		М
-	<b>KGI60.600.125S13</b>	60	600	1,25	3000	7,811	30		М
-	<b>KGI60.600.125S23</b>	60	600	1,25	3000	8,322	30		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 x 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

S12: одна перегородка в середине лотка

S13: одна перегородка слева или справа

S23: две перегородки