

# KGCL60S

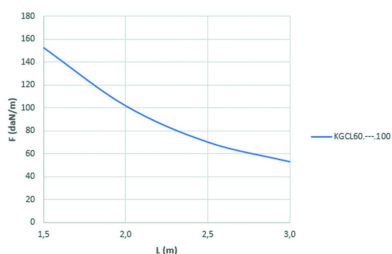
## KGCL с вмонтированным разделителем

Защелкивающиеся концы  
Без перфорации  
Окантованные кромки бортов

Стандартное исполнение

Сталь sendzimir

Вариант исполнения



	1,5	2,0	2,5	3,0
KGCL60....100	152,5	101,7	69,9	52,8

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	→  ← мм	↔ мм	kg/m	📦	Наличие на складе	Ед. изм.
-	<b>KGCL60.075.100S13</b>	60	75	1	3000	2,211	30		М
-	<b>KGCL60.100.100S12</b>	60	100	1	3000	2,411	30		М
-	<b>KGCL60.100.100S13</b>	60	100	1	3000	2,411	30		М
-	<b>KGCL60.150.100S12</b>	60	150	1	3000	2,811	30		М
-	<b>KGCL60.150.100S13</b>	60	150	1	3000	2,811	30		М
-	<b>KGCL60.150.100S23</b>	60	150	1	3000	3,322	30		М
-	<b>KGCL60.200.100S12</b>	60	200	1	3000	3,211	30		М
-	<b>KGCL60.200.100S13</b>	60	200	1	3000	3,211	30		М
-	<b>KGCL60.200.100S23</b>	60	200	1	3000	3,722	30		М
-	<b>KGCL60.300.100S12</b>	60	300	1	3000	4,011	30		М
-	<b>KGCL60.300.100S13</b>	60	300	1	3000	4,011	30		М
-	<b>KGCL60.300.100S23</b>	60	300	1	3000	4,522	30		М
-	<b>KGCL60.400.100S12</b>	60	400	1	3000	4,811	30		М
-	<b>KGCL60.400.100S13</b>	60	400	1	3000	4,811	30		М
-	<b>KGCL60.400.100S23</b>	60	400	1	3000	5,322	30		М
-	<b>ZMKGCL60.075.10S12</b>	60	75	1	3000	2,211	30		М
-	<b>ZMKGCL60.075.10S13</b>	60	75	1	3000	2,211	30		М
-	<b>ZMKGCL60.100.10S12</b>	60	100	1	3000	2,411	30		М
-	<b>ZMKGCL60.100.10S13</b>	60	100	1	3000	2,411	30		М
-	<b>ZMKGCL60.150.10S12</b>	60	150	1	3000	2,811	30		М
-	<b>ZMKGCL60.150.10S13</b>	60	150	1	3000	2,811	30		М
-	<b>ZMKGCL60.150.10S23</b>	60	150	1	3000	3,322	30		М
-	<b>ZMKGCL60.200.10S12</b>	60	200	1	3000	3,211	30		М
-	<b>ZMKGCL60.200.10S13</b>	60	200	1	3000	3,211	30		М
-	<b>ZMKGCL60.200.10S23</b>	60	200	1	3000	3,722	30		М
-	<b>ZMKGCL60.300.10S12</b>	60	300	1	3000	4,011	30		М
-	<b>ZMKGCL60.300.10S13</b>	60	300	1	3000	4,011	30		М
-	<b>ZMKGCL60.300.10S23</b>	60	300	1	3000	4,522	30		М
-	<b>ZMKGCL60.400.10S12</b>	60	400	1	3000	4,811	30		М
-	<b>ZMKGCL60.400.10S13</b>	60	400	1	3000	4,811	30		М
-	<b>ZMKGCL60.400.10S23</b>	60	400	1	3000	5,322	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

S12: одна перегородка в середине лотка  
S13: одна перегородка слева или справа  
S23: две перегородки