

KG1 60

Кабельный лоток неперфорированный с телескопическими концами



Без перфорации
Окантованные кромки бортов

По запросу	Высота 35 мм.
Стандартное исполнение	Сталь sendzimir
Вариант исполнения 1	Горячее цинкование
По запросу	Полиэфирное порошковое покрытие

HD	Артикул	↑ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KG1 60*075*1.00	60	75	1,000	3000	1,700	3	✓	м
HD	KG1 60*100*1.00	60	100	1,000	3000	1,900	3	✓	м
HD	KG1 60*150*1.00	60	150	1,000	3000	2,300	3	✓	м
HD	KG1 60*200*1.00	60	200	1,000	3000	2,700	3	✓	м
HD	KG1 60*250*1.00	60	250	1,000	3000	3,100	3	✓	м
HD	KG1 60*300*1.00	60	300	1,000	3000	3,500	3	✓	м
-	KG1 60*300*1.25	60	300	1,250	3000	4,300	3	✓	м
HD	KG1 60*400*1.00	60	400	1,000	3000	4,300	3	✓	м
-	KG1 60*400*1.25	60	400	1,250	3000	5,300	3	✓	м
-	KG1 60*500*1.25	60	500	1,250	3000	6,300	3	✓	м
-	KG1 60*600*1.25	60	600	1,250	3000	7,300	3	✓	м

Для монтажа с:

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

График допустимых нагрузок

График действителен для KG1 60. 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

