

KG160

Кабельный лоток неперфорированный с телескопическими концами



Без перфорации
Окантованные кромки бортов

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

HD	Артикул	↓ мм	↔ мм	↔ мм	↔ мм	кг/м	⊞	Наличие на складе	Ед. изм.
HD	KG160.075.100	60	75	1,00	3000	1,700	3	✓	м
HD	KG160.100.100	60	100	1,00	3000	1,900	3	✓	м
HD	KG160.150.100	60	150	1,00	3000	2,300	3	✓	м
HD	KG160.200.100	60	200	1,00	3000	2,700	3	✓	м
HD	KG160.250.100	60	250	1,00	3000	3,100	3	✓	м
HD	KG160.300.100	60	300	1,00	3000	3,500	3	✓	м
-	KG160.300.125	60	300	1,25	3000	4,300	3	✓	м
HD	KG160.400.100	60	400	1,00	3000	4,300	3	✓	м
-	KG160.400.125	60	400	1,25	3000	5,300	3	✓	м
-	KG160.500.125	60	500	1,25	3000	6,300	3	✓	м
-	KG160.600.125	60	600	1,25	3000	7,300	3	✓	м

Для монтажа с:

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

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 = 0,8x расстояния между опорами.

F - максимально допустимая нагрузка (даН/м)
L - расстояние между опорами (м)
макс. деформация при изгибе (м) = L/100

