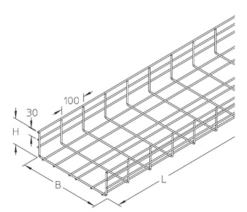
Информация о продукции





G 100

Проволочный лоток, высота борта = 103 мм

Проволочный лоток, U-образный, сертифицирован согласно DIN EN 61537







Оцинкованная гальванизацией, по DIN EN ISO 4042

Артикул	Н	В	L	t	Α	QSK	Вес
G 100-10GV	103 мм	116 мм	3000 мм	4.00 мм	95 см²	0.14 кН/м	3.28 кг
G 100-20GV	103 мм	216 мм	3000 мм	4.00 мм	190 см²	0.29 кН/м	4.18 кг
G 100-30GV	103 мм	318 мм	3000 мм	4.50 мм	282 см²	0.42 кН/м	6.42 кг
G 100-40GV	103 мм	418 мм	3000 мм	4.50 мм	376 см²	0.56 кН/м	7.56 кг
G 100-50GV	103 мм	518 мм	3000 мм	4.50 мм	470 см²	0.71 кН/м	8.70 кг
G 100-60GV	103 мм	618 мм	3000 мм	4.50 мм	564 см²	0.85 кН/м	9.84 кг

Pre-galvanised (DIN EN 10244-2)

Артикул	Н	В	L	t	А	QSK	Вес
G 100-10S	103 мм	116 мм	3000 мм	4.00 мм	95 см²	0.14 кН/м	3.28 кг
G 100-20S	103 мм	216 мм	3000 мм	4.00 мм	190 см²	0.29 кН/м	4.18 кг
G 100-30S	103 мм	318 мм	3000 мм	4.50 мм	282 см²	0.42 кН/м	6.42 кг
G 100-40S	103 мм	418 мм	3000 мм	4.50 мм	376 см²	0.56 кН/м	7.56 кг
G 100-50S	103 мм	518 мм	3000 мм	4.50 мм	470 см²	0.71 кН/м	8.70 кг
G 100-60S	103 мм	618 мм	3000 мм	4.50 мм	564 см²	0.85 кН/м	9.84 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	Н	В	L	t	А	QSK	Bec
G 100-10F	103 мм	116 мм	3000 мм	4.00 мм	95 см²	0.14 кН/м	3.51 кг
G 100-20F	103 мм	216 мм	3000 мм	4.00 мм	190 см²	0.29 кН/м	4.48 кг
G 100-30F	103 мм	318 мм	3000 мм	4.50 мм	282 см²	0.42 кН/м	6.87 кг
G 100-40F	103 мм	418 мм	3000 мм	4.50 мм	376 см²	0.56 кН/м	8.09 кг
G 100-50F	103 мм	518 мм	3000 мм	4.50 мм	470 см²	0.71 кН/м	9.31 кг
G 100-60F	103 мм	618 мм	3000 мм	4.50 мм	564 см²	0.85 кН/м	10.53 кг

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Информация о продукции



QSK	Вес
0.14 11/	
0.14 кН/м	3.28 кг
0.29 кН/м	4.18 кг
0.42 кН/м	6.47 кг
0.56 кН/м	7.62 кг
0.71 кН/м	8.77 кг
0.85 кН/м	9.92 кг
	0.42 кН/м 0.56 кН/м 0.71 кН/м

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4571/1.4404 (V4A)

Артикул	Н	В	L	t	Α	QSK	Вес
G 100-10E4	103 мм	116 мм	3000 мм	4.00 мм	95 см²	0.14 кН/м	3.35 кг
G 100-20E4	103 мм	216 мм	3000 мм	4.00 мм	190 см²	0.29 кН/м	4.27 кг
G 100-30E4	103 мм	318 мм	3000 мм	4.50 мм	282 см²	0.42 кН/м	6.53 кг
G 100-40E4	103 мм	418 мм	3000 мм	4.50 мм	376 см²	0.56 кН/м	7.68 кг
G 100-50E4	103 мм	518 мм	3000 мм	4.50 мм	470 см²	0.71 кН/м	8.84 кг
G 100-60E4	103 мм	618 мм	3000 мм	4.50 мм	564 см²	0.85 кН/м	10.00 кг

H: Высота

В: Ширина

L: Длина

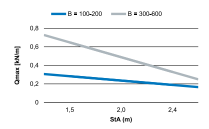
t: Толщина материала

А: площадь поперечного сечения

QSK: Распределенная нагрузка на кабель управления

Bec: Bec

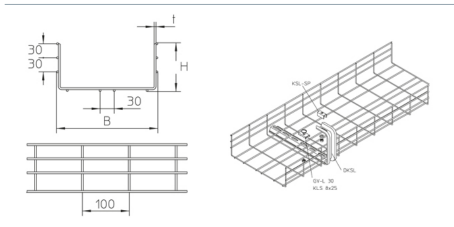
ГРАФИК НАГРУЗОК



ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ

Информация о продукции





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

MP-G, GVR, GV 30, GVD 30, GV-L 30, GVU, GVK, GTR 100, GKAB, KLU,

