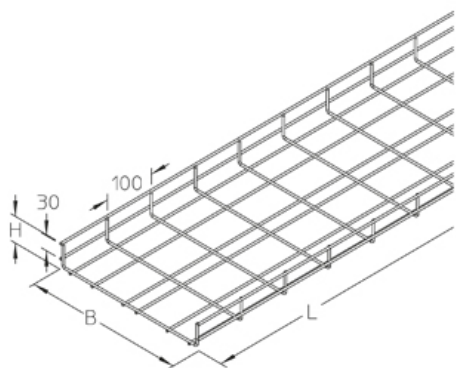


Информация о продукции



G 50



Проволочный лоток, высота борта = 53 мм

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



Оцинкованная гальванизацией, по DIN EN ISO 4042

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес	Материал и обработка поверхности
G 50-06GV	53 мм	76 мм	3000 мм	4.00 мм	25 см ²	0.04 кН/м	2.26 кг	91449
G 50-10GV	53 мм	116 мм	3000 мм	4.00 мм	45 см ²	0.07 кН/м	2.38 кг	91449
G 50-20GV	53 мм	216 мм	3000 мм	4.00 мм	90 см ²	0.14 кН/м	3.28 кг	
G 50-30GV	53 мм	316 мм	3000 мм	4.00 мм	135 см ²	0.20 кН/м	4.18 кг	
G 50-40GV	53 мм	418 мм	3000 мм	4.50 мм	176 см ²	0.26 кН/м	6.42 кг	
G 50-50GV	53 мм	518 мм	3000 мм	4.50 мм	220 см ²	0.33 кН/м	7.56 кг	
G 50-60GV	53 мм	618 мм	3000 мм	4.50 мм	264 см ²	0.40 кН/м	8.70 кг	

Pre-galvanised (DIN EN 10244-2)

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес	Материал и обработка поверхности
G 50-06S	53 мм	76 мм	3000 мм	4.00 мм	25 см ²	0.04 кН/м	2.26 кг	91453
G 50-10S	53 мм	116 мм	3000 мм	4.00 мм	45 см ²	0.07 кН/м	2.38 кг	
G 50-20S	53 мм	216 мм	3000 мм	4.00 мм	90 см ²	0.14 кН/м	3.28 кг	
G 50-30S	53 мм	316 мм	3000 мм	4.00 мм	135 см ²	0.20 кН/м	4.18 кг	
G 50-40S	53 мм	418 мм	3000 мм	4.50 мм	176 см ²	0.26 кН/м	6.42 кг	
G 50-50S	53 мм	518 мм	3000 мм	4.50 мм	220 см ²	0.33 кН/м	7.56 кг	
G 50-60S	53 мм	618 мм	3000 мм	4.50 мм	264 см ²	0.40 кН/м	8.70 кг	

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес	Материал и обработка поверхности
G 50-06F	53 мм	76 мм	3000 мм	4.00 мм	25 см ²	0.04 кН/м	2.41 кг	
G 50-10F	53 мм	116 мм	3000 мм	4.00 мм	45 см ²	0.07 кН/м	2.55 кг	
G 50-20F	53 мм	216 мм	3000 мм	4.00 мм	90 см ²	0.14 кН/м	3.51 кг	
G 50-30F	53 мм	316 мм	3000 мм	4.00 мм	135 см ²	0.20 кН/м	4.48 кг	
G 50-40F	53 мм	418 мм	3000 мм	4.50 мм	176 см ²	0.26 кН/м	6.87 кг	
G 50-50F	53 мм	518 мм	3000 мм	4.50 мм	220 см ²	0.33 кН/м	8.09 кг	
G 50-60F	53 мм	618 мм	3000 мм	4.50 мм	264 см ²	0.40 кН/м	9.31 кг	

Информация о продукции



Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес	Материал и обработка поверхности
G 50-06E	53 мм	76 мм	3000 мм	4.00 мм	25 см ²	0.04 кН/м	2.26 кг	
G 50-10E	53 мм	116 мм	3000 мм	4.00 мм	45 см ²	0.07 кН/м	2.38 кг	
G 50-20E	53 мм	216 мм	3000 мм	4.00 мм	90 см ²	0.14 кН/м	3.28 кг	
G 50-30E	53 мм	316 мм	3000 мм	4.00 мм	135 см ²	0.20 кН/м	4.18 кг	
G 50-40E	53 мм	418 мм	3000 мм	4.50 мм	176 см ²	0.26 кН/м	6.47 кг	
G 50-50E	53 мм	518 мм	3000 мм	4.50 мм	220 см ²	0.33 кН/м	7.62 кг	
G 50-60E	53 мм	618 мм	3000 мм	4.50 мм	264 см ²	0.40 кН/м	8.77 кг	

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

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес	Материал и обработка поверхности
G 50-06E4	53 мм	76 мм	3000 мм	4.00 мм	25 см ²	0.04 кН/м	2.30 кг	
G 50-10E4	53 мм	116 мм	3000 мм	4.00 мм	45 см ²	0.07 кН/м	2.43 кг	
G 50-20E4	53 мм	216 мм	3000 мм	4.00 мм	90 см ²	0.14 кН/м	3.35 кг	
G 50-30E4	53 мм	316 мм	3000 мм	4.00 мм	135 см ²	0.20 кН/м	4.27 кг	
G 50-40E4	53 мм	418 мм	3000 мм	4.50 мм	176 см ²	0.26 кН/м	6.53 кг	
G 50-50E4	53 мм	518 мм	3000 мм	4.50 мм	220 см ²	0.33 кН/м	7.68 кг	
G 50-60E4	53 мм	618 мм	3000 мм	4.50 мм	264 см ²	0.40 кН/м	8.84 кг	

H: Высота

B: Ширина

L: Длина

t: Толщина материала

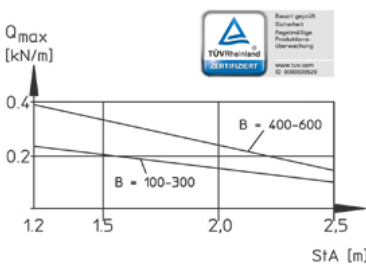
A: площадь поперечного сечения

QSK: Распределенная нагрузка на кабель управления

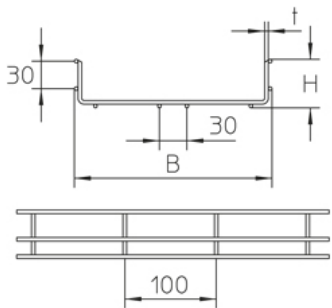
Вес: Вес

Материал и обработка поверхности: Материал и обработка поверхности

ГРАФИК НАГРУЗОК



ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

GV 30, GVD 30, GV-L 30,



Ходить запрещено!



Сертифицировано TÜV



Сертифицировано согласно Det Norske Veritas (DNV) и Germanischer Lloyd (GL)

