

RG 60

Листовой лоток, перфорированный, высота борта = 60 мм

Перфорированный листовой лоток. Подходит для самофиксирующихся крышек. Перфорация для уменьшения изгиба дна. Сертифицирован согласно DIN EN 61537.

Это изделие может быть изготовлено из нержавеющей стали 1.4571 / 1.4404 (V4A)



оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
RG 60-05S	60 мм	50 мм	3000 мм	0.75 мм	27 см ²	0.04 кН/м	3.40 кг
RG 60-10S	60 мм	100 мм	3000 мм	0.75 мм	57 см ²	0.09 кН/м	4.30 кг
RG 60-20S	60 мм	200 мм	3000 мм	0.75 мм	117 см ²	0.18 кН/м	5.80 кг
RG 60-30S	60 мм	300 мм	3000 мм	0.75 мм	177 см ²	0.27 кН/м	7.40 кг
RG 60-40S	60 мм	400 мм	3000 мм	0.88 мм	237 см ²	0.36 кН/м	10.60 кг
RG 60-50S	60 мм	500 мм	3000 мм	1.00 мм	297 см ²	0.45 кН/м	14.20 кг
RG 60-60S	60 мм	600 мм	3000 мм	1.00 мм	357 см ²	0.54 кН/м	16.40 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
RG 60-05F	60 мм	50 мм	3000 мм	0.75 мм	27 см ²	0.04 кН/м	3.80 кг
RG 60-10F	60 мм	100 мм	3000 мм	0.75 мм	57 см ²	0.09 кН/м	4.80 кг
RG 60-20F	60 мм	200 мм	3000 мм	0.75 мм	117 см ²	0.18 кН/м	6.50 кг
RG 60-30F	60 мм	300 мм	3000 мм	0.75 мм	177 см ²	0.27 кН/м	8.30 кг
RG 60-40F	60 мм	400 мм	3000 мм	0.88 мм	237 см ²	0.36 кН/м	11.70 кг
RG 60-50F	60 мм	500 мм	3000 мм	1.00 мм	297 см ²	0.45 кН/м	15.70 кг
RG 60-60F	60 мм	600 мм	3000 мм	1.00 мм	357 см ²	0.54 кН/м	18.10 кг

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
RG 60-05E	60 мм	50 мм	3000 мм	0.80 мм	27 см ²	0.04 кН/м	3.60 кг
RG 60-10E	60 мм	100 мм	3000 мм	0.80 мм	57 см ²	0.09 кН/м	4.60 кг
RG 60-20E	60 мм	200 мм	3000 мм	0.80 мм	117 см ²	0.18 кН/м	6.20 кг
RG 60-30E	60 мм	300 мм	3000 мм	0.80 мм	177 см ²	0.27 кН/м	8.00 кг
RG 60-40E	60 мм	400 мм	3000 мм	0.80 мм	237 см ²	0.36 кН/м	9.90 кг
RG 60-50E	60 мм	500 мм	3000 мм	1.00 мм	297 см ²	0.45 кН/м	14.30 кг

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
RG 60-60E	60 мм	600 мм	3000 мм	1.00 мм	357 см ²	0.54 кН/м	16.60 кг

H: Высота

B: Ширина

L: Длина

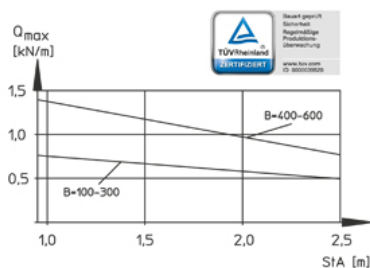
t: Толщина материала

A: площадь поперечного сечения

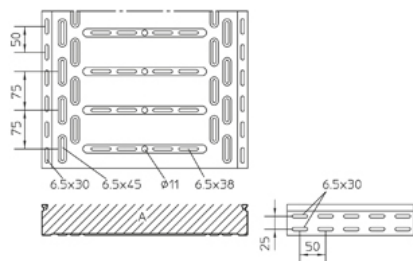
QSK: Распределенная нагрузка на кабель управления

Вес: Вес

ГРАФИК НАГРУЗОК



ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

RB 60, RB45 60, RBV 60, RAE 60, RAA 60, RA 60, RK 60, RVB 60, RR 60, RD, RDR, MA 60, KLR, RAB 60, RGV 60, RGVS 60, REB, RTR 60, RKAB, VB,



Ходить запрещено!



Сертифицировано TÜV



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



Классифицирован UL

