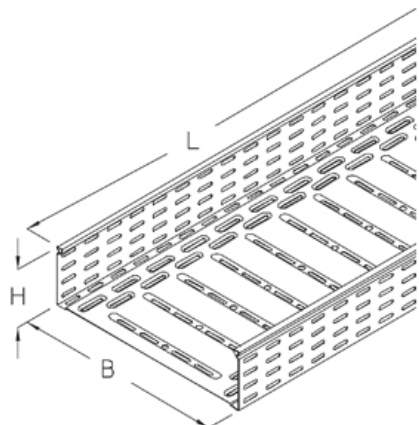


RGS 110

Листовой лоток тяжелый, перфорированный, высота борта = 110 мм



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



оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
RGS 110-10S	110 мм	100 мм	3000 мм	1.50 мм	107 см ²	0.16 кН/м	11.50 кг
RGS 110-20S	110 мм	200 мм	3000 мм	1.50 мм	217 см ²	0.33 кН/м	14.00 кг
RGS 110-30S	110 мм	300 мм	3000 мм	1.50 мм	327 см ²	0.49 кН/м	17.50 кг
RGS 110-40S	110 мм	400 мм	3000 мм	1.50 мм	437 см ²	0.66 кН/м	20.50 кг
RGS 110-50S	110 мм	500 мм	3000 мм	1.50 мм	547 см ²	0.82 кН/м	24.00 кг
RGS 110-60S	110 мм	600 мм	3000 мм	1.50 мм	657 см ²	0.99 кН/м	27.40 кг

горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
RGS 110-10F	110 мм	100 мм	3000 мм	1.50 мм	107 см ²	0.16 кН/м	12.10 кг
RGS 110-20F	110 мм	200 мм	3000 мм	1.50 мм	217 см ²	0.33 кН/м	14.30 кг
RGS 110-30F	110 мм	300 мм	3000 мм	1.50 мм	327 см ²	0.49 кН/м	18.80 кг
RGS 110-40F	110 мм	400 мм	3000 мм	1.50 мм	437 см ²	0.66 кН/м	22.40 кг
RGS 110-50F	110 мм	500 мм	3000 мм	1.50 мм	547 см ²	0.82 кН/м	25.00 кг
RGS 110-60F	110 мм	600 мм	3000 мм	1.50 мм	657 см ²	0.99 кН/м	29.40 кг

H: Высота

B: Ширина

L: Длина

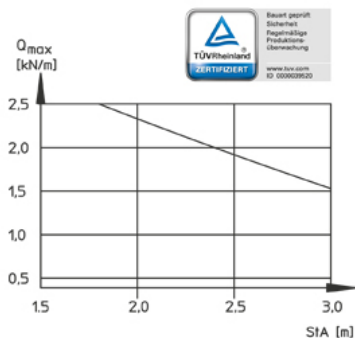
t: Толщина материала

A: площадь поперечного сечения

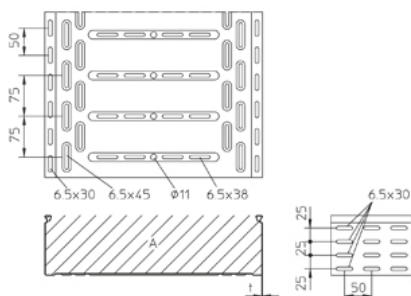
QSK: Распределенная нагрузка на кабель управления

Вес: Вес

ГРАФИК НАГРУЗОК



ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

RB 110, RB45 110, RBV 110, RAE 110, RAA 110, RA 110, RK 110, RVB 110, RR 110, RD, RDR, KLR, RAB 110, RGV 110, REB, RTR 110, RKAB, VB,



Ходить запрещено!



Сертифицировано TÜV



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



Классифицирован UL

