

R 85

Листовой лоток, неперфорированный, высота борта = 85 мм

Неперфорированный листовой лоток. Подходит для самофиксирующихся крышек. Сертифицирован согласно DIN EN 61537



оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
R 85-10S	85 мм	100 мм	3000 мм	0.75 мм	82 см ²	0.12 кН/м	5.50 кг
R 85-20S	85 мм	200 мм	3000 мм	0.75 мм	167 см ²	0.25 кН/м	7.20 кг
R 85-30S	85 мм	300 мм	3000 мм	0.88 мм	252 см ²	0.38 кН/м	10.60 кг
R 85-40S	85 мм	400 мм	3000 мм	0.88 мм	337 см ²	0.51 кН/м	12.60 кг
R 85-50S	85 мм	500 мм	3000 мм	1.00 мм	422 см ²	0.63 кН/м	16.70 кг
R 85-60S	85 мм	600 мм	3000 мм	1.00 мм	507 см ²	0.76 кН/м	19.00 кг

горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
R 85-10F	85 мм	100 мм	3000 мм	0.75 мм	82 см ²	0.12 кН/м	6.10 кг
R 85-20F	85 мм	200 мм	3000 мм	0.75 мм	167 см ²	0.25 кН/м	8.10 кг
R 85-30F	85 мм	300 мм	3000 мм	0.88 мм	252 см ²	0.38 кН/м	11.60 кг
R 85-40F	85 мм	400 мм	3000 мм	0.88 мм	337 см ²	0.51 кН/м	13.90 кг
R 85-50F	85 мм	500 мм	3000 мм	1.00 мм	422 см ²	0.63 кН/м	18.20 кг
R 85-60F	85 мм	600 мм	3000 мм	1.00 мм	507 см ²	0.76 кН/м	20.80 кг

H: Высота

B: Ширина

L: Длина

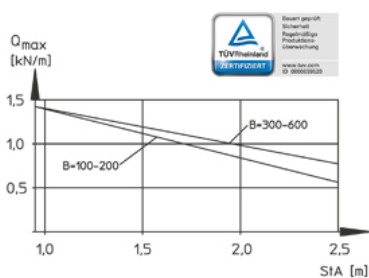
t: Толщина материала

A: площадь поперечного сечения

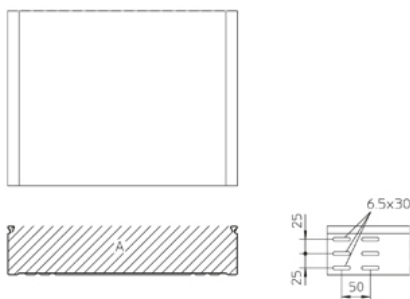
QSK: Распределенная нагрузка на кабель управления

Вес: Вес

ГРАФИК НАГРУЗОК



ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

RB 85, RB45 85, RBV 85, RAE 85, RAA 85, RA 85, RK 85, RVB 85, RR 85, RD, RDR, KLR, RAB 85, RGV 85, REB, RTR 85, VB,



Ходить запрещено!



Классифицирован UL

