

RI 60

Монтажный лоток, перфорированный, высота борта = 60 мм

Монтажный листовой лоток с крупной перфорацией для вывода кабеля. Подходит для посадки самофиксирующихся крышек. 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
RI 60-05S	60 мм	50 мм	3000 мм	1.00 мм	28 см ²	0.04 кН/м	3.60 кг
RI 60-10S	60 мм	100 мм	3000 мм	1.00 мм	58 см ²	0.09 кН/м	4.64 кг
RI 60-15S	60 мм	150 мм	3000 мм	1.00 мм	118 см ²	0.18 кН/м	5.60 кг
RI 60-20S	60 мм	200 мм	3000 мм	1.00 мм	178 см ²	0.27 кН/м	6.20 кг
RI 60-30S	60 мм	300 мм	3000 мм	1.00 мм	238 см ²	0.36 кН/м	8.70 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
RI 60-05F	60 мм	50 мм	3000 мм	1.00 мм	28 см ²	0.04 кН/м	3.79 кг
RI 60-10F	60 мм	100 мм	3000 мм	1.00 мм	58 см ²	0.09 кН/м	4.85 кг
RI 60-15F	60 мм	150 мм	3000 мм	1.00 мм	118 см ²	0.18 кН/м	6.15 кг
RI 60-20F	60 мм	200 мм	3000 мм	1.00 мм	178 см ²	0.27 кН/м	6.78 кг
RI 60-30F	60 мм	300 мм	3000 мм	1.00 мм	237 см ²	0.36 кН/м	9.25 кг

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
RI 60-05E	60 мм	50 мм	3000 мм	1.00 мм	28 см ²	0.04 кН/м	3.49 кг
RI 60-10E	60 мм	100 мм	3000 мм	1.00 мм	58 см ²	0.09 кН/м	4.51 кг
RI 60-15E	60 мм	150 мм	3000 мм	1.00 мм	118 см ²	0.18 кН/м	5.78 кг
RI 60-20E	60 мм	200 мм	3000 мм	1.00 мм	178 см ²	0.27 кН/м	6.20 кг
RI 60-30E	60 мм	300 мм	3000 мм	1.00 мм	238 см ²	0.36 кН/м	8.70 кг

H: Высота

B: Ширина

L: Длина

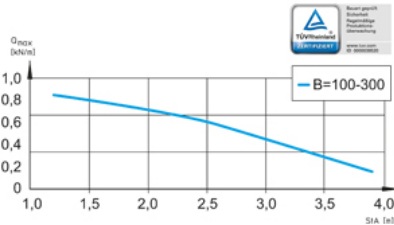
t: Толщина материала

A: площадь поперечного сечения

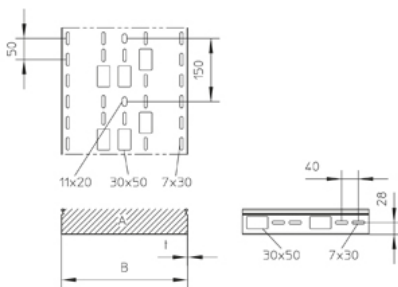
QSK: Распределенная нагрузка на кабель управления

Вес: Вес

ГРАФИК НАГРУЗОК



ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

RIB 60, RIA 60, RIK 60, RID, RIDR, RBD, RAD, KSB, KLR, RIV 60, REB, RITR 60, RKAB, KSR 50, SRI 60, AHB, VB,



Ходить запрещено!



Сертифицировано TÜV



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



Классифицирован UL

