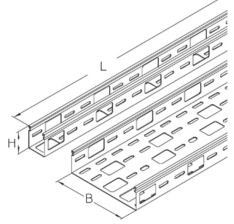
Информация о продукции





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	Н	В	L	t	Α	QSK	Bec
RI 60-05S	60 мм	50 мм	3000 мм	1.00 мм	28 см²	0.04 кН/м	3.60 кг
RI 60-10S	60 мм	100 мм	3000 мм	1.00 мм	58 см²	0.09 кН/м	4.64 кг
RI 60-15S	60 мм	150 мм	3000 мм	1.00 мм	118 см²	0.18 кН/м	5.60 кг
RI 60-20S	60 мм	200 мм	3000 мм	1.00 мм	178 см²	0.27 кН/м	6.20 кг
RI 60-30S	60 мм	300 мм	3000 мм	1.00 мм	238 см²	0.36 кН/м	8.70 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	Н	В	L	t	Α	QSK	Вес
RI 60-05F	60 мм	50 мм	3000 мм	1.00 мм	28 см²	0.04 кН/м	3.79 кг
RI 60-10F	60 мм	100 мм	3000 мм	1.00 мм	58 см²	0.09 кН/м	4.85 кг
RI 60-15F	60 мм	150 мм	3000 мм	1.00 мм	118 см²	0.18 кН/м	6.15 кг
RI 60-20F	60 мм	200 мм	3000 мм	1.00 мм	178 см²	0.27 кН/м	6.78 кг
RI 60-30F	60 мм	300 мм	3000 мм	1.00 мм	237 см²	0.36 кН/м	9.25 кг

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	Н	В	L	t	Α	QSK	Вес
RI 60-05E	60 мм	50 мм	3000 мм	1.00 мм	28 см²	0.04 кН/м	3.49 кг
RI 60-10E	60 мм	100 мм	3000 мм	1.00 мм	58 см²	0.09 кН/м	4.51 кг
RI 60-15E	60 мм	150 мм	3000 мм	1.00 мм	118 см²	0.18 кН/м	5.78 кг
RI 60-20E	60 мм	200 мм	3000 мм	1.00 мм	178 cm²	0.27 кН/м	6.20 кг
RI 60-30E	60 мм	300 мм	3000 мм	1.00 мм	238 см²	0.36 кН/м	8.70 кг

H: Высота

В: Ширина

 $oldsymbol{\mathsf{L}}$: Длина

t: Толщина материала

А: площадь поперечного сечения

Страница 1

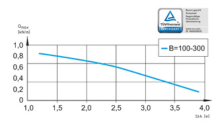
Информация о продукции



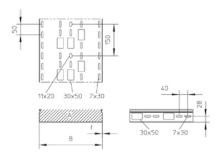
QSK: Распределенная нагрузка на кабель управления

Bec: Bec

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,

