

## RIS 60

Монтажный лоток тяжелый, перфорированный, высота борта = 60 мм

Монтажный листовой лоток с крупной перфорацией для вывода кабеля. Подходит для посадки самофиксирующихся крышек. Сертифицирован согласно DIN EN 61537



оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
RIS 60-05S	60 мм	50 мм	3000 мм	1.50 мм	27 см <sup>2</sup>	0.04 кН/м	5.00 кг
RIS 60-10S	60 мм	100 мм	3000 мм	1.50 мм	56 см <sup>2</sup>	0.09 кН/м	6.80 кг
RIS 60-15S	60 мм	150 мм	3000 мм	1.50 мм	85 см <sup>2</sup>	0.13 кН/м	8.40 кг
RIS 60-20S	60 мм	200 мм	3000 мм	1.50 мм	113 см <sup>2</sup>	0.17 кН/м	9.10 кг
RIS 60-30S	60 мм	300 мм	3000 мм	1.50 мм	171 см <sup>2</sup>	0.26 кН/м	13.00 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
RIS 60-05F	60 мм	50 мм	3000 мм	1.50 мм	27 см <sup>2</sup>	0.04 кН/м	5.64 кг
RIS 60-10F	60 мм	100 мм	3000 мм	1.50 мм	56 см <sup>2</sup>	0.09 кН/м	7.23 кг
RIS 60-15F	60 мм	150 мм	3000 мм	1.50 мм	85 см <sup>2</sup>	0.13 кН/м	9.12 кг
RIS 60-20F	60 мм	200 мм	3000 мм	1.50 мм	113 см <sup>2</sup>	0.17 кН/м	10.06 кг
RIS 60-30F	60 мм	300 мм	3000 мм	1.50 мм	171 см <sup>2</sup>	0.26 кН/м	13.84 кг

**H:** Высота

**B:** Ширина

**L:** Длина

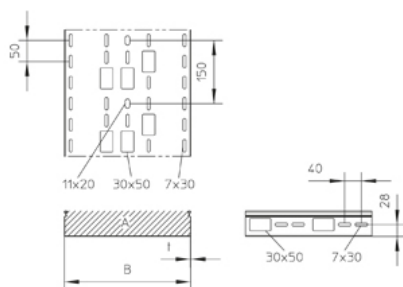
**t:** Толщина материала

**A:** площадь поперечного сечения

**QSK:** Распределенная нагрузка на кабель управления

**Вес:** Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

RIB 60, RIA 60, RIK 60, RDS, RDSR, RIBDS, RIADS, 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)

