

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

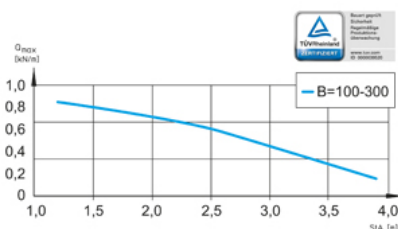
t: Толщина материала

A: площадь поперечного сечения

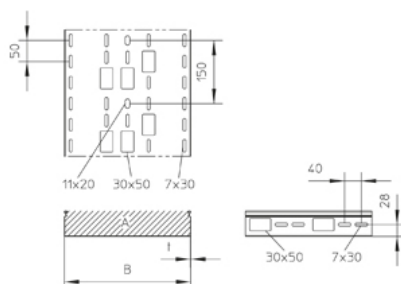
QSK: Распределенная нагрузка на кабель управления

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

