

R 110

Листовой лоток, неперфорированный, высота борта = 110 мм

Неперфорированный листовой лоток. Подходит для 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 |
|-----------|--------|--------|---------|---------|---------------------|-----------|----------|
| R 110-10S | 110 мм | 100 мм | 3000 мм | 0.75 мм | 107 см ² | 0.16 кН/м | 6.30 кг |
| R 110-20S | 110 мм | 200 мм | 3000 мм | 0.75 мм | 217 см ² | 0.33 кН/м | 8.10 кг |
| R 110-30S | 110 мм | 300 мм | 3000 мм | 0.88 мм | 327 см ² | 0.49 кН/м | 11.60 кг |
| R 110-40S | 110 мм | 400 мм | 3000 мм | 1.00 мм | 437 см ² | 0.66 кН/м | 15.50 кг |
| R 110-50S | 110 мм | 500 мм | 3000 мм | 1.00 мм | 547 см ² | 0.82 кН/м | 17.80 кг |
| R 110-60S | 110 мм | 600 мм | 3000 мм | 1.00 мм | 657 см ² | 0.99 кН/м | 20.20 кг |

горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

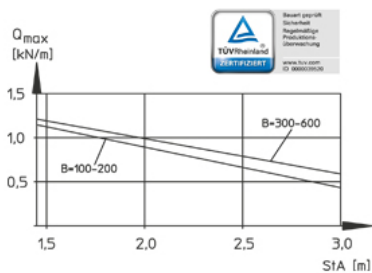
| Артикул | H | B | L | t | A | QSK | Вес |
|-----------|--------|--------|---------|---------|---------------------|-----------|----------|
| R 110-10F | 110 мм | 100 мм | 3000 мм | 0.75 мм | 107 см ² | 0.16 кН/м | 7.10 кг |
| R 110-20F | 110 мм | 200 мм | 3000 мм | 0.75 мм | 217 см ² | 0.33 кН/м | 9.10 кг |
| R 110-30F | 110 мм | 300 мм | 3000 мм | 0.88 мм | 327 см ² | 0.49 кН/м | 12.80 кг |
| R 110-40F | 110 мм | 400 мм | 3000 мм | 1.00 мм | 437 см ² | 0.66 кН/м | 16.90 кг |
| R 110-50F | 110 мм | 500 мм | 3000 мм | 1.00 мм | 547 см ² | 0.82 кН/м | 19.40 кг |
| R 110-60F | 110 мм | 600 мм | 3000 мм | 1.00 мм | 657 см ² | 0.99 кН/м | 22.00 кг |

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

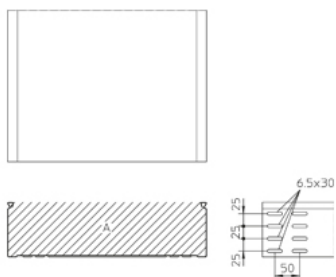
| Артикул | H | B | L | t | A | QSK | Вес |
|-----------|--------|--------|---------|---------|---------------------|-----------|----------|
| R 110-10E | 110 мм | 100 мм | 3000 мм | 0.80 мм | 107 см ² | 0.16 кН/м | 6.70 кг |
| R 110-20E | 110 мм | 200 мм | 3000 мм | 0.80 мм | 217 см ² | 0.33 кН/м | 8.80 кг |
| R 110-30E | 110 мм | 300 мм | 3000 мм | 0.80 мм | 327 см ² | 0.49 кН/м | 10.80 кг |
| R 110-40E | 110 мм | 400 мм | 3000 мм | 1.00 мм | 437 см ² | 0.66 кН/м | 14.90 кг |
| R 110-50E | 110 мм | 500 мм | 3000 мм | 1.00 мм | 547 см ² | 0.82 кН/м | 17.90 кг |
| R 110-60E | 110 мм | 600 мм | 3000 мм | 1.00 мм | 657 см ² | 0.99 кН/м | 20.30 кг |

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 110, RB45 110, RBV 110, RAE 110, RAA 110, RA 110, RK 110, RVB 110, RR 110, RD, RDR, KLR, RAB 110, RGV 110, REB, RTR 110, VB,



Ходить запрещено!



Классифицирован UL

