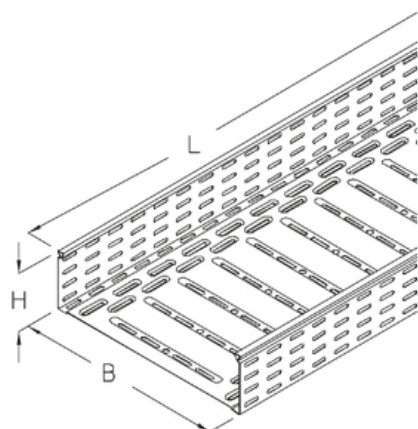


RGS 110



Листовой лоток тяжелый, перфорированный, высота борта = 110 мм

Перфорированный листовой лоток для тяжелых нагрузок. Подходит для самофиксирующихся крышек. Перфорация для уменьшения изгиба дна. Сертифицирован согласно DIN EN 61537.



оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

| Артикул | Н | В | Л | т | А | QSK | Вес |
|-------------|--------|--------|---------|---------|---------------------|-----------|----------|
| RGS 110-10S | 110 мм | 100 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 107 см ² | 0.16 кН/м | 11.50 кг |
| RGS 110-20S | 110 мм | 200 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 217 см ² | 0.33 кН/м | 14.00 кг |
| RGS 110-30S | 110 мм | 300 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 327 см ² | 0.49 кН/м | 17.50 кг |
| RGS 110-40S | 110 мм | 400 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 437 см ² | 0.66 кН/м | 20.50 кг |
| RGS 110-50S | 110 мм | 500 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 547 см ² | 0.82 кН/м | 24.00 кг |
| RGS 110-60S | 110 мм | 600 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 657 см ² | 0.99 кН/м | 27.40 кг |

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

| Артикул | Н | В | Л | т | А | QSK | Вес |
|-------------|--------|--------|---------|---------|---------------------|-----------|----------|
| RGS 110-10F | 110 мм | 100 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 107 см ² | 0.16 кН/м | 12.10 кг |
| RGS 110-20F | 110 мм | 200 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 217 см ² | 0.33 кН/м | 14.30 кг |
| RGS 110-30F | 110 мм | 300 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 327 см ² | 0.49 кН/м | 18.80 кг |
| RGS 110-40F | 110 мм | 400 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 437 см ² | 0.66 кН/м | 22.40 кг |
| RGS 110-50F | 110 мм | 500 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 547 см ² | 0.82 кН/м | 25.00 кг |
| RGS 110-60F | 110 мм | 600 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 657 см ² | 0.99 кН/м | 29.40 кг |

Н: Высота

В: Ширина

Л: Длина

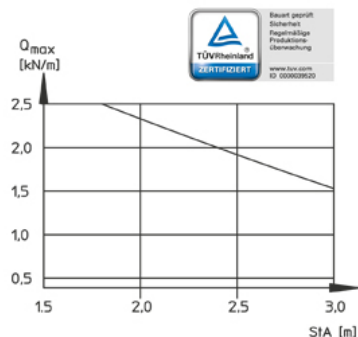
т: Толщина материала

А: площадь поперечного сечения

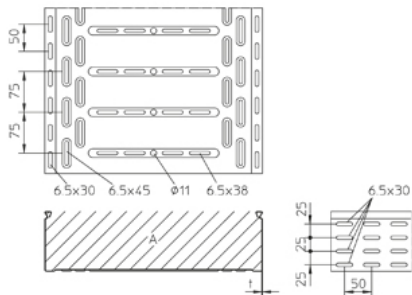
QSK: Распределенная нагрузка на кабель управления

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, RKAB, VB,



Ходить запрещено!



Сертифицировано TÜV



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



Классифицирован UL

