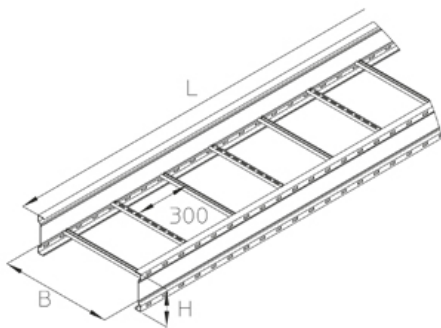


WL 200



Лестничный лоток для больших пролётов, высота=200 мм

Лестничный лоток для больших пролётов, с повышенной жесткостью благодаря сварным перекладинам из профиля. Электропроводность протестирована в соответствии с DIN EN 61537.



оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

| Артикул | H | B | L | t | Вес |
|------------|--------|--------|---------|---------|----------|
| WL 200-20S | 202 мм | 200 мм | 6000 мм | 2.00 мм | 56.22 кг |
| WL 200-30S | 202 мм | 300 мм | 6000 мм | 2.00 мм | 57.98 кг |
| WL 200-40S | 202 мм | 400 мм | 6000 мм | 2.00 мм | 59.76 кг |
| WL 200-50S | 202 мм | 500 мм | 6000 мм | 2.00 мм | 61.52 кг |
| WL 200-60S | 202 мм | 600 мм | 6000 мм | 2.00 мм | 63.23 кг |

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

| Артикул | H | B | L | t | Вес |
|------------|--------|--------|---------|---------|----------|
| WL 200-20F | 202 мм | 200 мм | 6000 мм | 2.00 мм | 60.15 кг |
| WL 200-30F | 202 мм | 300 мм | 6000 мм | 2.00 мм | 62.03 кг |
| WL 200-40F | 202 мм | 400 мм | 6000 мм | 2.00 мм | 63.94 кг |
| WL 200-50F | 202 мм | 500 мм | 6000 мм | 2.00 мм | 65.82 кг |
| WL 200-60F | 202 мм | 600 мм | 6000 мм | 2.00 мм | 67.70 кг |

H: Высота

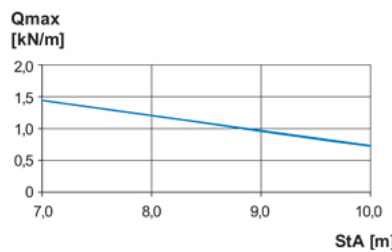
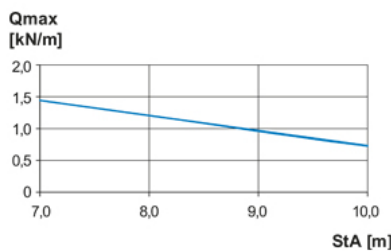
B: Ширина

L: Длина

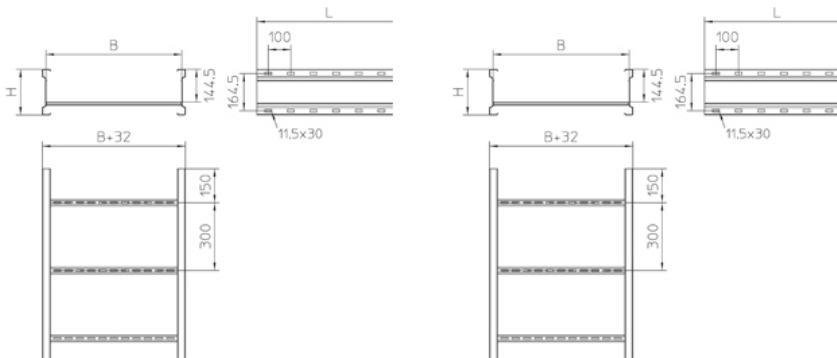
t: Толщина материала

Вес: Вес

ГРАФИК НАГРУЗОК



ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

WLB 200, WLA 200, WLK 200, WLD, WLDR, WLV 200, WLHS, WLKL, WLKLA, WLKLT, WLKH 200, WLVV 200, WTR 200,



Ходить запрещено!



Сертифицировано TÜV

