

WPL 120

лестничный лоток для больших пролётов, высота=120 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	A	QSK	QLK	Вес
WPL 120-20S	120 мм	200 мм	6000 мм	1.50 мм	196 см ²	0.29 кН/м	0.55 кН/м	27.35 кг
WPL 120-30S	120 мм	300 мм	6000 мм	1.50 мм	294 см ²	0.44 кН/м	0.82 кН/м	28.72 кг
WPL 120-40S	120 мм	400 мм	6000 мм	1.50 мм	392 см ²	0.59 кН/м	1.10 кН/м	30.10 кг
WPL 120-50S	120 мм	500 мм	6000 мм	1.50 мм	490 см ²	0.74 кН/м	1.37 кН/м	31.47 кг
WPL 120-60S	120 мм	600 мм	6000 мм	1.50 мм	588 см ²	0.88 кН/м	1.65 кН/м	32.84 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	QLK	Вес
WPL 120-20F	120 мм	200 мм	6000 мм	1.50 мм	196 см ²	0.29 кН/м	0.55 кН/м	29.22 кг
WPL 120-30F	120 мм	300 мм	6000 мм	1.50 мм	294 см ²	0.44 кН/м	0.82 кН/м	30.69 кг
WPL 120-40F	120 мм	400 мм	6000 мм	1.50 мм	392 см ²	0.59 кН/м	1.10 кН/м	32.16 кг
WPL 120-50F	120 мм	500 мм	6000 мм	1.50 мм	490 см ²	0.74 кН/м	1.37 кН/м	33.63 кг
WPL 120-60F	120 мм	600 мм	6000 мм	1.50 мм	588 см ²	0.88 кН/м	1.65 кН/м	35.10 кг

H: Высота

B: Ширина

L: Длина

t: Толщина материала

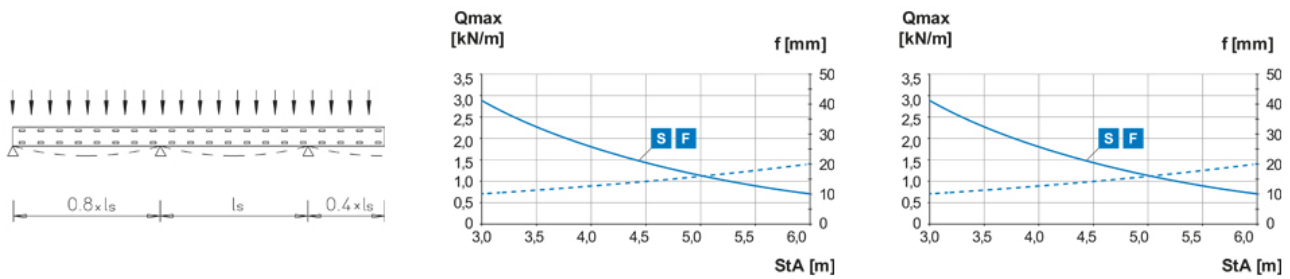
A: площадь поперечного сечения

QSK: Распределенная нагрузка на кабель управления

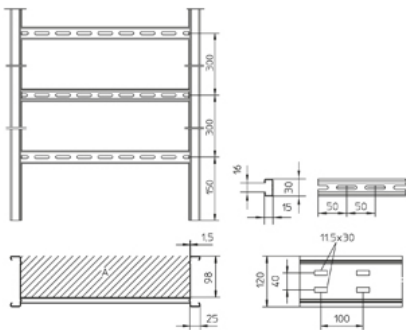
QLK: Распределенная нагрузка на силовой кабель

Вес: Вес

ГРАФИК НАГРУЗОК



ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

WPEA 120, WPLEAB 120, WPLB 120, WPLS 120, WPLF 120, WPLA 120, WPLAA 120, WPLK 120, WPD, H, WPHS-K, WPHS-A, WPHS-P, WPHS-IS, WPV 120, WPVH 120, WPVV 120, WPTR 120, WPLKAB, SWP,



Ходить запрещено!



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



Классифицирован UL

