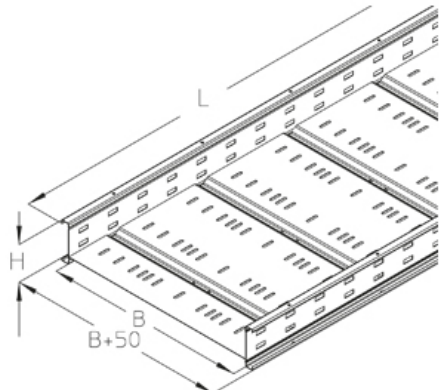


WPR 120



Листовой лоток для больших пролётов, высота=120 мм

Листовой лоток для больших пролётов, с повышенной поперечной жесткостью за счет сварного формованного листового дна
Электропроводность протестирована в соответствии с DIN EN 61537.



оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	Н	В	Л	t	A	QSK	QLK	Вес
WPR 120-20S	120 мм	200 мм	6000 мм	1.50 мм	196 см ²	0.29 кН/м	0.55 кН/м	36.42 кг
WPR 120-30S	120 мм	300 мм	6000 мм	1.50 мм	294 см ²	0.44 кН/м	0.82 кН/м	42.10 кг
WPR 120-40S	120 мм	400 мм	6000 мм	1.50 мм	392 см ²	0.59 кН/м	1.10 кН/м	47.96 кг
WPR 120-50S	120 мм	500 мм	6000 мм	1.50 мм	490 см ²	0.74 кН/м	1.37 кН/м	53.84 кг
WPR 120-60S	120 мм	600 мм	6000 мм	1.50 мм	588 см ²	0.88 кН/м	1.65 кН/м	59.70 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	Н	В	Л	t	A	QSK	QLK	Вес
WPR 120-20F	120 мм	200 мм	6000 мм	1.50 мм	196 см ²	0.29 кН/м	0.55 кН/м	38.97 кг
WPR 120-30F	120 мм	300 мм	6000 мм	1.50 мм	294 см ²	0.44 кН/м	0.82 кН/м	45.05 кг
WPR 120-40F	120 мм	400 мм	6000 мм	1.50 мм	392 см ²	0.59 кН/м	1.10 кН/м	51.32 кг
WPR 120-50F	120 мм	500 мм	6000 мм	1.50 мм	490 см ²	0.74 кН/м	1.37 кН/м	57.61 кг
WPR 120-60F	120 мм	600 мм	6000 мм	1.50 мм	588 см ²	0.88 кН/м	1.65 кН/м	63.88 кг

Н: Высота

В: Ширина

Л: Длина

t: Толщина материала

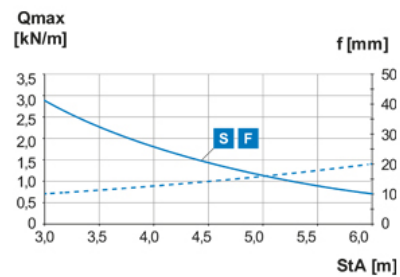
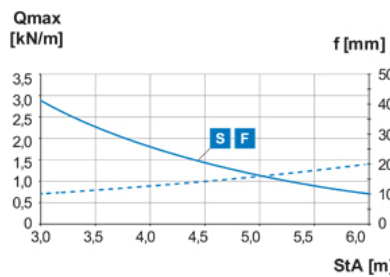
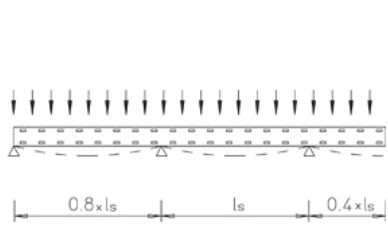
A: площадь поперечного сечения

QSK: Распределенная нагрузка на кабель управления

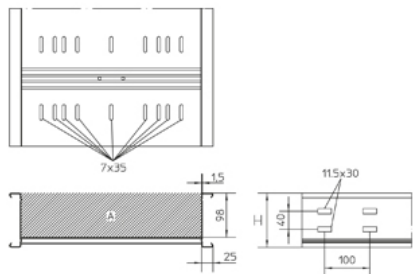
QLK: Распределенная нагрузка на силовой кабель

Вес: Вес

ГРАФИК НАГРУЗОК



ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

WPEA 120, WPRAEAB 120, WPRB 120, WPRA 120, WPRAA 120, WPRK 120, WPD, H, WPHS-K, WPHS-A, WPHS-P, WPHS-IS, WPV 120, WPVH 120, WPVV 120, WPTR 120, WPRKAB, WPREB, VB,



Ходить запрещено!



Классифицирован UL

