

Лестничный тяжелый лоток LGGs 100 — высота 100 мм, ширина 200-600 мм

Лестничный лоток тяжелый, высота 100 мм, ширина 200-600 мм, длина 3000/6000 мм

- Лестничный лоток, разработанный для монтажа кабельных систем под высокой нагрузкой. Боковые профили выполнены с перфорацией, что обеспечивает вентиляцию и снижение общего веса конструкции.
- Прочные перекладки изготовлены из стального профиля 30x15 мм методом сварки, гарантируя повышенную поперечную жесткость и долговечность.
- Электропроводность всей системы подтверждена испытаниями в соответствии с международным стандартом DIN EN 61537. Продукция сертифицирована, поставляется напрямую от производителя.



оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	H	B	L	A	QLK	Вес
LGGs 100-20-3S	100 мм	200 мм	3000 мм	161 см ²	0.45 кН/м	13.58 кг
LGGs 100-30-3S	100 мм	300 мм	3000 мм	242 см ²	0.68 кН/м	14.46 кг
LGGs 100-40-3S	100 мм	400 мм	3000 мм	322 см ²	0.90 кН/м	15.35 кг
LGGs 100-50-3S	100 мм	500 мм	3000 мм	403 см ²	1.13 кН/м	16.23 кг
LGGs 100-60-3S	100 мм	600 мм	3000 мм	483 см ²	1.35 кН/м	17.12 кг
LGGs 100-20S	100 мм	200 мм	6000 мм	161 см ²	0.45 кН/м	27.16 кг
LGGs 100-30S	100 мм	300 мм	6000 мм	242 см ²	0.68 кН/м	28.93 кг
LGGs 100-40S	100 мм	400 мм	6000 мм	322 см ²	0.90 кН/м	30.70 кг
LGGs 100-50S	100 мм	500 мм	6000 мм	403 см ²	1.13 кН/м	32.47 кг
LGGs 100-60S	100 мм	600 мм	6000 мм	483 см ²	1.35 кН/м	34.23 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	L	A	QLK	Вес
LGGs 100-20-3F	100 мм	200 мм	3000 мм	161 см ²	0.45 кН/м	14.53 кг
LGGs 100-30-3F	100 мм	300 мм	3000 мм	242 см ²	0.68 кН/м	15.48 кг
LGGs 100-40-3F	100 мм	400 мм	3000 мм	322 см ²	0.90 кН/м	16.42 кг
LGGs 100-50-3F	100 мм	500 мм	3000 мм	403 см ²	1.13 кН/м	17.37 кг
LGGs 100-60-3F	100 мм	600 мм	3000 мм	483 см ²	1.35 кН/м	18.32 кг
LGGs 100-20F	100 мм	200 мм	6000 мм	161 см ²	0.45 кН/м	29.06 кг

Артикул	H	B	L	A	QLK	Вес
LGGS 100-30F	100 мм	300 мм	6000 мм	242 см ²	0.68 кН/м	30.95 кг
LGGS 100-40F	100 мм	400 мм	6000 мм	322 см ²	0.90 кН/м	32.85 кг
LGGS 100-50F	100 мм	500 мм	6000 мм	403 см ²	1.13 кН/м	34.74 кг
LGGS 100-60F	100 мм	600 мм	6000 мм	483 см ²	1.35 кН/м	36.63 кг

H: Высота

B: Ширина

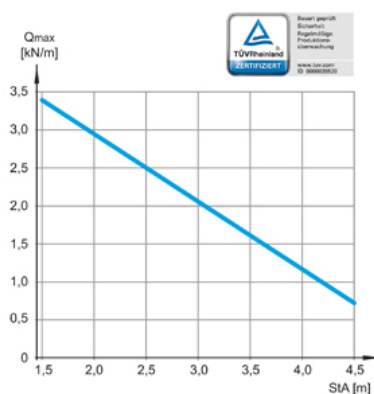
L: Длина

A: площадь поперечного сечения

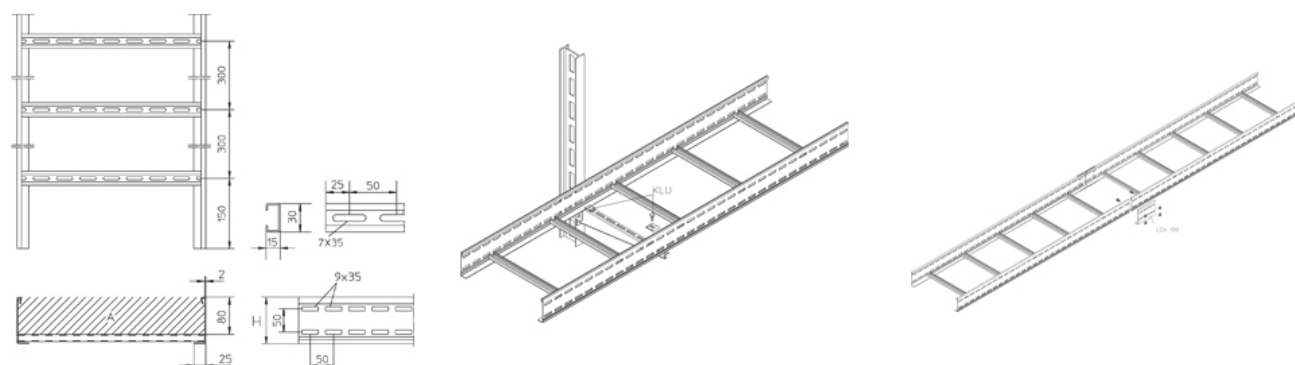
QLK: Распределенная нагрузка на силовой кабель

Вес: Вес

ГРАФИК НАГРУЗОК



ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

LGIB 100, LGAB 100, LGVB 100, LGA 100, LGAA 100, LGK 100, LD, LDR, LGTR 100, H, KLU, LGV 100, LGVH 100, LGVV 100, LGKAB, SL 100,



Ходить запрещено!



Сертифицировано TÜV



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



Классифицирован UL

