

LGG 60

Вертикальный лоток, L-профиль Огнестойкие кабельные линии - стандартные несущие конструкции

Лестничный лоток для легких нагрузок, с перфорированными боковыми профилями, перекладины из профиля 30x15 мм, испытаны, в т.ч. электропроводность, согласно DIN EN 61537, макс. нагрузка на кабель 20 кг/м, монтажное расстояние макс. 1,0 м и макс. ширина 400 мм.

Это изделие может быть изготовлено из нержавеющей стали 1.4571 / 1.4404 (V4A) Изделие может использоваться в огнестойкой кабельной линии.

оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	H	B	L	A	QLK	Pmax	Вес
LGG 60-20-3S	60 мм	200 мм	3000 мм	81 см ²	0.23 кН/м	1.50 кН	7.92 кг
LGG 60-30-3S	60 мм	300 мм	3000 мм	122 см ²	0.34 кН/м	1.50 кН	8.61 кг
LGG 60-40-3S	60 мм	400 мм	3000 мм	162 см ²	0.45 кН/м	1.50 кН	9.30 кг
LGG 60-20S	60 мм	200 мм	6000 мм	81 см ²	0.23 кН/м	1.50 кН	15.84 кг
LGG 60-30S	60 мм	300 мм	6000 мм	122 см ²	0.34 кН/м	1.50 кН	17.22 кг
LGG 60-40S	60 мм	400 мм	6000 мм	162 см ²	0.45 кН/м	1.50 кН	18.59 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	L	A	QLK	Pmax	Вес
LGG 60-20-3F	60 мм	200 мм	3000 мм	81 см ²	0.23 кН/м	1.50 кН	8.48 кг
LGG 60-30-3F	60 мм	300 мм	3000 мм	122 см ²	0.34 кН/м	1.50 кН	9.21 кг
LGG 60-40-3F	60 мм	400 мм	3000 мм	162 см ²	0.45 кН/м	1.50 кН	9.95 кг
LGG 60-20F	60 мм	200 мм	6000 мм	81 см ²	0.23 кН/м	1.50 кН	16.95 кг
LGG 60-30F	60 мм	300 мм	6000 мм	122 см ²	0.34 кН/м	1.50 кН	18.42 кг
LGG 60-40F	60 мм	400 мм	6000 мм	162 см ²	0.45 кН/м	1.50 кН	19.89 кг

H: Высота

B: Ширина

L: Длина

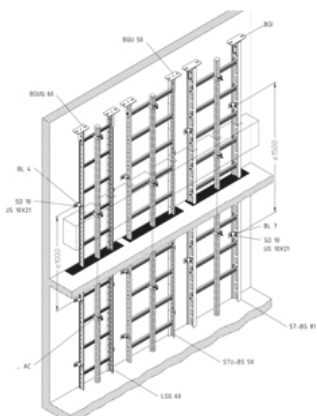
A: площадь поперечного сечения

QLK: Распределенная нагрузка на силовой кабель

Pmax: Максимальная нагрузка

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

H, BGU-Q-BS 60, BL 4, LGV 60,

