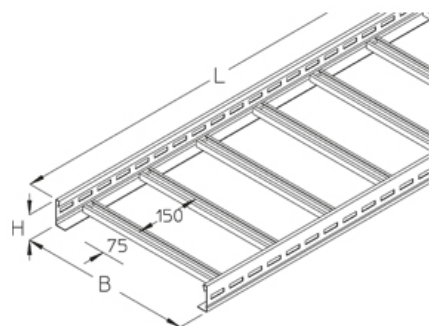


LGG-BS 60



Лестничный лоток, высота борта = 60 мм Огнестойкие кабельные линии - стандартные несущие конструкции

Лестничный лоток с перфорированными боковыми профилями
Сварные перекладины из профиля 30x15 мм Электропроводность протестирована в соответствии с DIN EN 61537.

Изделия могут быть использованы в огнестойкой кабельной линии.
Нагрузка на кабель в стандартной опорной конструкции ОКЛ не более 20 кг / м при расстоянии между опорами 1,2 м. Технические параметры см. в сертификате об испытаниях строительного надзора (AbP).



оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	Н	В	Л	Вес
LGG-BS 60-20-3S	60 мм	200 мм	3000 мм	9.90 кг
LGG-BS 60-30-3S	60 мм	300 мм	3000 мм	11.40 кг
LGG-BS 60-40-3S	60 мм	400 мм	3000 мм	12.90 кг
LGG-BS 60-20-6S	60 мм	200 мм	6000 мм	19.80 кг
LGG-BS 60-30-6S	60 мм	300 мм	6000 мм	22.70 кг
LGG-BS 60-40-6S	60 мм	400 мм	6000 мм	25.70 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	Н	В	Л	Вес
LGG-BS 60-20-3F	60 мм	200 мм	3000 мм	10.70 кг
LGG-BS 60-30-3F	60 мм	300 мм	3000 мм	12.30 кг
LGG-BS 60-40-3F	60 мм	400 мм	3000 мм	13.90 кг
LGG-BS 60-20-6F	60 мм	200 мм	6000 мм	21.40 кг
LGG-BS 60-30-6F	60 мм	300 мм	6000 мм	25.50 кг
LGG-BS 60-40-6F	60 мм	400 мм	6000 мм	27.70 кг

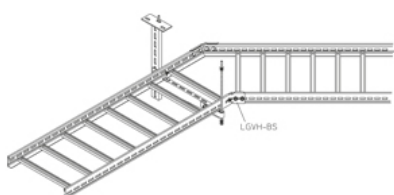
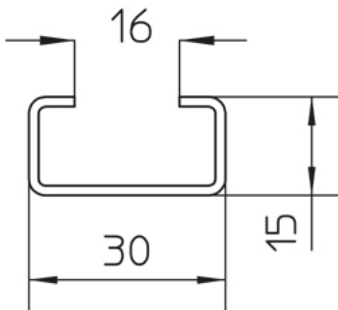
Н: Высота

В: Ширина

Л: Длина

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

LGIB-BS 60, LGV-BS 60, LGVH-BS 60, LGVV-BS 60, KLU,



Ходить запрещено!

