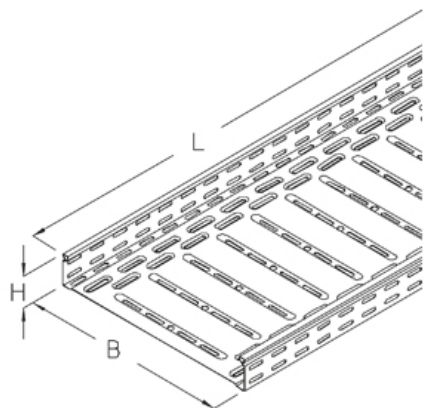


RGS 60

Листовой лоток тяжелый, перфорированный, высота борта = 60 мм Установка на эвакуационных путях и выходах

Листовой лоток тяжелый, перфорированный Форма борта подходит для надежной фиксации крышек с продольными и поперечными ребрами жесткости для уменьшения прогиба пола

Электропроводность протестирована в соответствии с DIN EN 61537.



оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
RGS 60-10S	60 мм	100 мм	3000 мм	1.50 мм	57 см ²	0.09 кН/м	8.30 кг
RGS 60-20S	60 мм	200 мм	3000 мм	1.50 мм	117 см ²	0.18 кН/м	11.30 кг
RGS 60-30S	60 мм	300 мм	3000 мм	1.50 мм	177 см ²	0.27 кН/м	14.60 кг
RGS 60-40S	60 мм	400 мм	3000 мм	1.50 мм	237 см ²	0.36 кН/м	18.00 кг
RGS 60-50S	60 мм	500 мм	3000 мм	1.50 мм	297 см ²	0.45 кН/м	21.30 кг
RGS 60-60S	60 мм	600 мм	3000 мм	1.50 мм	357 см ²	0.54 кН/м	24.60 кг

H: Высота

B: Ширина

L: Длина

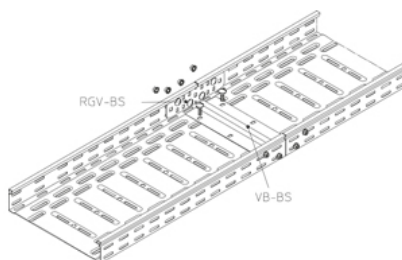
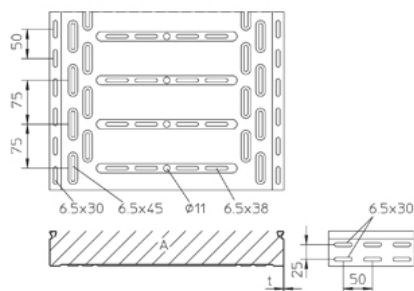
t: Толщина материала

A: площадь поперечного сечения

QSK: Распределенная нагрузка на кабель управления

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

RGV-BS 60, VB-BS,



Ходить запрещено!



Сертифицировано TÜV



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

