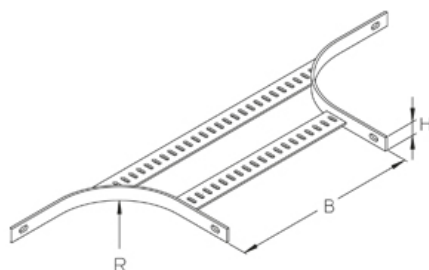


SLAA

Накладной ответитель, высота = 30 мм



Неоцинкованный

Артикул	H	B	R	Вес
SLAA 075B	30 мм	75 мм	100 мм	1.40 кг
SLAA 100B	30 мм	100 мм	100 мм	1.50 кг
SLAA 150B	30 мм	150 мм	100 мм	1.70 кг
SLAA 200B	30 мм	200 мм	100 мм	1.80 кг
SLAA 250B	30 мм	250 мм	100 мм	2 кг
SLAA 300B	30 мм	300 мм	150 мм	2.50 кг
SLAA 400B	30 мм	400 мм	150 мм	2.80 кг
SLAA 500B	30 мм	500 мм	200 мм	3.40 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	R	Вес
SLAA 075F	30 мм	75 мм	100 мм	1.40 кг
SLAA 100F	30 мм	100 мм	100 мм	1.60 кг
SLAA 150F	30 мм	150 мм	100 мм	1.70 кг
SLAA 200F	30 мм	200 мм	100 мм	1.80 кг
SLAA 250F	30 мм	250 мм	100 мм	2 кг
SLAA 300F	30 мм	300 мм	150 мм	2.50 кг
SLAA 400F	30 мм	400 мм	150 мм	2.80 кг
SLAA 500F	30 мм	500 мм	200 мм	3.40 кг

Пескоструйно обработанная и загрунтованная

Артикул	H	B	R	Вес
SLAA 075M	30 мм	75 мм	100 мм	1.40 кг
SLAA 100M	30 мм	100 мм	100 мм	1.50 кг
SLAA 150M	30 мм	150 мм	100 мм	1.70 кг
SLAA 200M	30 мм	200 мм	100 мм	1.80 кг
SLAA 250M	30 мм	250 мм	100 мм	2 кг

Артикул	H	B	R	Вес
SLAA 300M	30 мм	300 мм	150 мм	2.50 кг
SLAA 400M	30 мм	400 мм	150 мм	2.80 кг
SLAA 500M	30 мм	500 мм	200 мм	3.40 кг

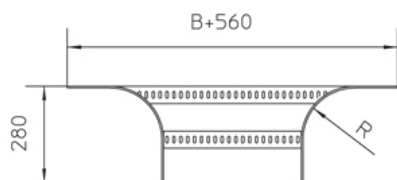
H: Высота

B: Ширина

R : радиус

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

SLV, SLVV, SLW,

