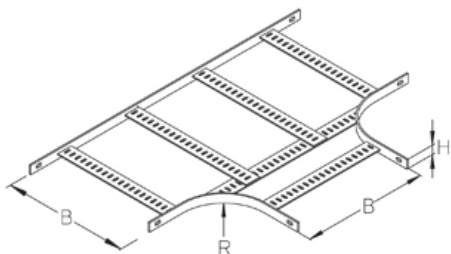


SLA

Т-образный отвод, высота=30 мм



Отвод судового лестничного лотка в виде Т-образного элемента

Неоцинкованный

Артикул	Н	В	Р	Вес
SLA 075B	30 мм	75 мм	100 мм	2.50 кг
SLA 100B	30 мм	100 мм	100 мм	2.70 кг
SLA 150B	30 мм	150 мм	100 мм	3.20 кг
SLA 200B	30 мм	200 мм	100 мм	3.60 кг
SLA 250B	30 мм	250 мм	100 мм	4.10 кг
SLA 300B	30 мм	300 мм	150 мм	5.40 кг
SLA 400B	30 мм	400 мм	150 мм	6.50 кг
SLA 500B	30 мм	500 мм	200 мм	8.80 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	Н	В	Р	Вес
SLA 075F	30 мм	75 мм	100 мм	2.50 кг
SLA 100F	30 мм	100 мм	100 мм	2.70 кг
SLA 150F	30 мм	150 мм	100 мм	3.20 кг
SLA 200F	30 мм	200 мм	100 мм	3.60 кг
SLA 250F	30 мм	250 мм	100 мм	4.10 кг
SLA 300F	30 мм	300 мм	150 мм	5.40 кг
SLA 400F	30 мм	400 мм	150 мм	6.50 кг
SLA 500F	30 мм	500 мм	200 мм	8.80 кг

Пескоструйно обработанная и загрунтованная

Артикул	Н	В	Р	Вес
SLA 075M	30 мм	75 мм	100 мм	2.50 кг
SLA 100M	30 мм	100 мм	100 мм	2.70 кг
SLA 150M	30 мм	150 мм	100 мм	3.20 кг
SLA 200M	30 мм	200 мм	100 мм	3.60 кг
SLA 250M	30 мм	250 мм	100 мм	4.10 кг

Информация о продукции



Артикул	Н	В	Р	Вес
SLA 300M	30 мм	300 мм	150 мм	5.40 кг
SLA 400M	30 мм	400 мм	150 мм	6.50 кг
SLA 500M	30 мм	500 мм	200 мм	8.80 кг

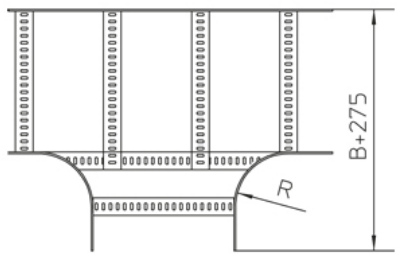
Н: Высота

В: Ширина

Р : радиус

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

SLV, SLVV, SLW,

