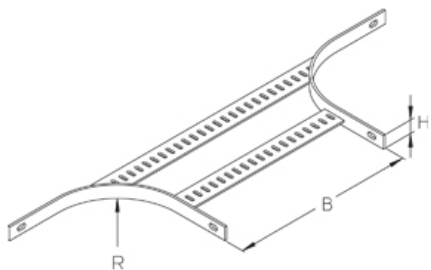


Информация о продукции



SLAA

Накладной ответвитель, 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 |

Информация о продукции



| Артикул | Н | В | Р | 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 |

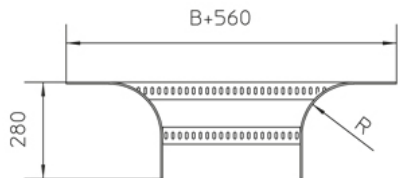
Н: Высота

В: Ширина

Р : радиус

Вес: Вес

ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

SLV, SLVV, SLW,

