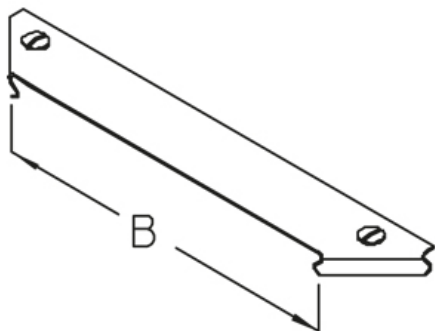


RAADR

Крышка накладного ответвителя с запорами



Это изделие может быть изготовлено из нержавеющей стали 1.4571 / 1.4404 (V4A)

оцинкованная методом Сендимира, по DIN EN 10346

Артикул	B	Вес
RAADR 10S	100 мм	0.11 кг
RAADR 20S	200 мм	0.15 кг
RAADR 30S	300 мм	0.23 кг
RAADR 40S	400 мм	0.27 кг
RAADR 50S	500 мм	0.39 кг
RAADR 60S	600 мм	0.45 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	B	Вес
RAADR 10F	100 мм	0.12 кг
RAADR 20F	200 мм	0.16 кг
RAADR 30F	300 мм	0.24 кг
RAADR 40F	400 мм	0.29 кг
RAADR 50F	500 мм	0.41 кг
RAADR 60F	600 мм	0.47 кг

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	B	Вес
RAADR 10E	100 мм	0.11 кг
RAADR 20E	200 мм	0.15 кг
RAADR 30E	300 мм	0.23 кг
RAADR 40E	400 мм	0.28 кг
RAADR 50E	500 мм	0.39 кг
RAADR 60E	600 мм	0.45 кг

B: Ширина

Вес: Вес



ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ

