



## RBV 110

Угол горизонтальный, изменяемый, высота=110 мм

Регулируемый угол изгиба канала от 0 до 90 градусов, для изменения направления по горизонтали с помощью встроенных соединителей с удлиненными отверстиями для крепления разделителей или консолей. Чтобы получить большую жесткость при больших углах, внешнюю часть можно соединить с нижней при ширине от 200 мм. Края в верхней части лотка закруглены для защиты кабеля

Регулируемый изгиб канала поставляется плоским. Для установки внутренняя и внешняя части должны быть загнуты вверх. Необходимо следить за тем, чтобы форма была правильно выровнена.

оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	H	B	L	Вес
RBV 110-10S	110 мм	100 мм	310 мм	0.54 кг
RBV 110-20S	110 мм	200 мм	490 мм	0.86 кг
RBV 110-30S	110 мм	300 мм	630 мм	1.64 кг
RBV 110-40S	110 мм	400 мм	790 мм	2.30 кг
RBV 110-50S	110 мм	500 мм	940 мм	3.81 кг
RBV 110-60S	110 мм	600 мм	1190 мм	5.03 кг

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	H	B	L	Вес
RBV 110-10E	110 мм	100 мм	310 мм	0.59 кг
RBV 110-20E	110 мм	200 мм	490 мм	0.93 кг
RBV 110-30E	110 мм	300 мм	630 мм	1.67 кг
RBV 110-40E	110 мм	400 мм	790 мм	2.33 кг
RBV 110-50E	110 мм	500 мм	940 мм	3.85 кг
RBV 110-60E	110 мм	600 мм	1190 мм	5.08 кг

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4571/1.4404 (V4A)

Артикул	H	B	L	Вес
RBV 110-10E4	110 мм	100 мм	310 мм	0.59 кг
RBV 110-20E4	110 мм	200 мм	490 мм	0.94 кг
RBV 110-30E4	110 мм	300 мм	630 мм	1.69 кг
RBV 110-40E4	110 мм	400 мм	790 мм	2.36 кг



Артикул	H	B	L	Вес
RBV 110-50E4	110 мм	500 мм	940 мм	3.90 кг
RBV 110-60E4	110 мм	600 мм	1190 мм	5.15 кг

**H:** Высота

**B:** Ширина

**L:** Длина

**Вес:** Вес

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

RBVD, RBVDR,

