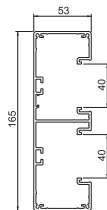
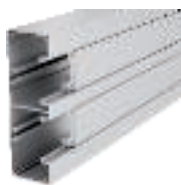


Кабельный короб Rapid 45-2, тип GA-53165



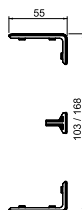
Тип	Цвет	Поверхность	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
GA-53165EL	—	Анодированная	2000	8	370,750	6112603
GA-53165RW	белоснежный	—	2000	8	370,750	6112600

Alu| Алюминий
EL| Анодированная

€/м

Кабельный короб из алюминия без перфорации дна. Крышка в комплекте.

Соединитель и накладка на стык



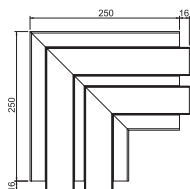
Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GK-KS45-1AL	алюминиевый	6	0,580	6113024
GK-KS45-1RW	белоснежный	6	0,590	6113020

PC/ABS| Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Накладка на стык для кабельного короба Rapid 45-2, предназначенная для безупречного соединения коробов. Накладка на стык устанавливается непосредственно в профиль. Предназначена для коробов 100 и 165 мм.

Плоский угол



Тип	Цвет	Поверхность	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GA-FS53165EL	—	Анодированная	1	121,900	6112633
GA-FS53165RW	белоснежный	—	1	121,900	6112630

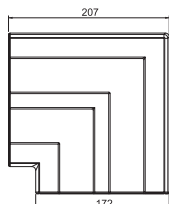
Alu| Алюминий

EL| Анодированная

€/шт.

Плоский угол 90° из алюминия для изменения направления коробов Rapid 45-2 GA....

Плоский угол



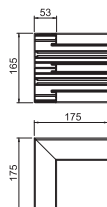
Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GK-FH53165AL	алюминиевый	2	16,300	6113464
GK-FH53165RW	белоснежный	2	16,300	6113460

PC/ABS| Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Крышка плоского угла для изменения направления кабельных коробов Rapid 45-2.

Внутренний угол (нерегулируемый)



Тип	Цвет	Поверхность	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GA-IS53165EL	—	Анодированная	1	100,100	6112623
GA-IS53165RW	белоснежный	—	1	100,100	6112620

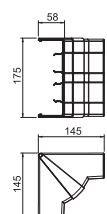
Alu| Алюминий

EL| Анодированная

€/шт.

Внутренний угол 90° из алюминия для изменения направления коробов Rapid 45-2 GA. Без возможности регулирования.

Внутренний угол (регулируемый)



Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GK-ИH53165AL	алюминиевый	1	14,660	6113444
GK-ИH53165RW	белоснежный	1	14,660	6113440

PC/ABS| Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

Внутренний угол для изменения направления кабельных коробов Rapid 45-2. Угол монтажа варьируется в диапазоне 83° - 97°.