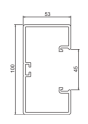
Кабельный короб Rapid 45-2, тип GK-53100





		Длина		Уп.	Bec	
Тип	Цвет	MM		M	кг/100 м	Арт№
GK-53100RW	белоснежный	2000			130,300	
GK-53100LGR	светло-серый	2000		12	130,300	6113002
ПВХ поливинилхлорид €/м						

Кабельный короб с перфорацией дна для монтажа электроустановочных механизмов

Соединитель и накладка на стык короба Rapid 45-2



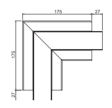


	Цвет	Уп.	Bec	
Тип		Шт.	кг/100 шт.	Арт№
GK-KS45-1RW	белоснежный	6	0,590	6113020
GK-KS45-1LGR	светло-серый	6	0,590	6113022
PC/ABS Поликаро	бонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол			€/шт.

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



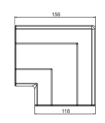


	Цвет	УΠ.	Bec	
Тип		Шт.	кг/100 шт.	Арт№
GK-FS53100RW	белоснежный	1	34,600	6113080
GK-FS53100LGR	светло-серый	1	34,600	6113082
PC/ABS Поликарбо	нат/акрилнитрил-бутадиен-стирол			€/шт.

Плоский угол для изменения направления коробов Rapid 45-2.

Крышка плоского угла





	Цвет		Уп.	Bec	
Тип			Шт.	кг/100 шт.	Арт№
GK-FH53100RW	белоснежный		2	9,800	6113090
GK-FH53100LGR	светло-серый		2	9,800	6113092
		,			

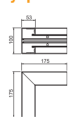
PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол

€/шт.

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

Внутренний угол (нерегулируемый)



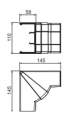


	Цвет	Уп.	Bec	
Тип		Шт.	кг/100 шт.	Арт№
GK-IS53100RW	белоснежный	1	34,200	6113060
GK-IS53100LGR	светло-серый	1	34,200	6113062
PC/ABS Поликарб	онат/акрилнитрил-бутадиен-стирол			€/шт.

Внутренний угол 90° для изменения направления кабельных коробов Rapid 45-2, без возможности регулирования.

Внутренний угол (регулируемый)





Тип	Цвет		Вес кг/100 шт.	Арт№
GK-IH53100RW	белоснежный	1	12,000	6113070
GK-IH53100LGR	светло-серый	1	12,000	6113072
PC/ABS Поликарб	онат/акрилнитрил-бутадиен-стирол			€/шт.

PC/ABS Поликарбонат/акрилнитрил-бутадиен-стирол

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