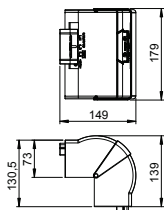


## Внешний угол (регулируемый)

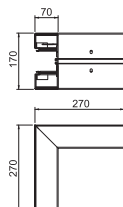


Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>GK-AN70170RW</b>	белоснежный	130,5	1	18,500	<b>6274610</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Регулируемый внешний угол из пластика PC/ABS (без содержания галогенов) для изменения направления кабельных коробов Rapid 80 GK, GS и GA. Фасонные детали регулируются под углом 80° - 100° и применяются для симметричных и асимметричных коробов.

## Внешний угол (нерегулируемый)

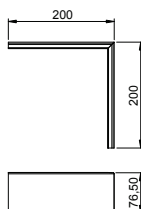


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>GKH-A70170RW</b>	белоснежный	1	119,000	<b>6114320</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Внешний угол из пластика PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельного короба GKH, поставляется без крышки.

## Крышка внешнего угла (гладкая)

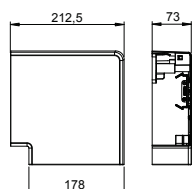


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>GKH-OTGARW</b>	белоснежный	2	7,500	<b>6114230</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка внешнего угла из ПВХ с гладкой поверхностью.

## Плоский угол (накладной)

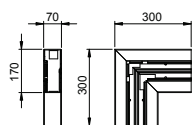


Тип	Цвет	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>GK-FH70170RW</b>	белоснежный	212,5	1	21,600	<b>6274620</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Плоский угол из пластика PC/ABS (без содержания галогенов) для изменения направления под углом 90° в кабельных коробах Rapid 80 GK, GS и GA. Используется в симметричных и асимметричных типах коробов.

## Плоский угол

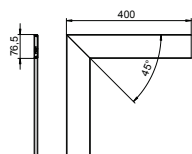


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>GKH-F70170RW</b>	белоснежный	1	73,000	<b>6114340</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Плоский угол из пластика PC/ABS без содержания галогенов для изменения направления кабельного короба GKH, поставляется без крышки.

## Крышка плоского угла (гладкая)



Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>GKH-OTGFRW</b>	белоснежный	1	13,000	<b>6114250</b>

PC/ABS Поликарбонат/акрилонитрил-бутадиен-стирол €/шт.

Крышка плоского угла из пластика без содержания галогенов.