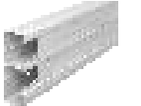
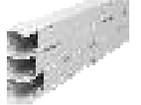


Системы кабельных коробов Rapid 45, пластик

	Кабельный короб, 1-секционный	Глубина короба 53 мм Высота боковой стенки 100 мм	192
	Кабельный короб, 2-секционный	Глубина короба 53 мм Высота боковой стенки 160 мм	195
	Кабельный короб, 3-секционный	Глубина короба 53 мм Высота боковой стенки 160 мм	198
	Монтаж электроустановочных изделий	-	347



глубина короба 53 мм, высота короба 100 мм



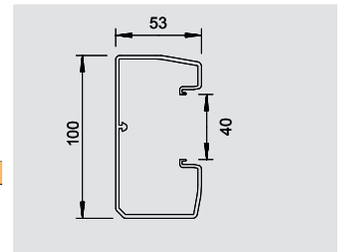
Короб для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45, тип GEK-K 53100

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
GEK-K53100	белоснежный	2000	8	102,000	6116 02 7

ПВХ поливинилхлорид

€/м

С перфорацией для настенного монтажа.



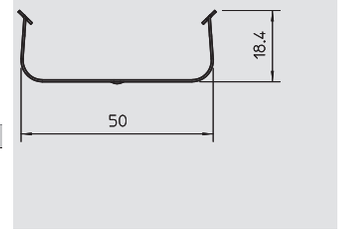
Фиксатор крышки

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
OK-K 45	—	10	0,490	6116 11 6

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301

€/шт.

Фиксатор крышки для бесппроблемной прокладки кабелей в коробе Rapid 45.



Разделительная перегородка

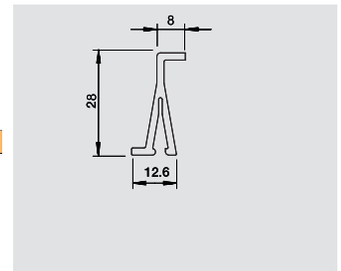
Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2371 40	светло-серый	2000	60	13,500	6023 09 6

ПВХ поливинилхлорид

€/м

Разделительная перегородка для разделения внутреннего пространства коробов WDK и GEK-K при наличии различных уровней напряжения.

Перегородки насаживаются на штырки в днище.



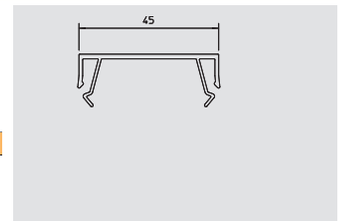
Крышка

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
GEK-KOT45	белоснежный	2000	24	18,600	6116 10 8

ПВХ поливинилхлорид

€/м

Крышка короба Rapid 45



Накладка на стык

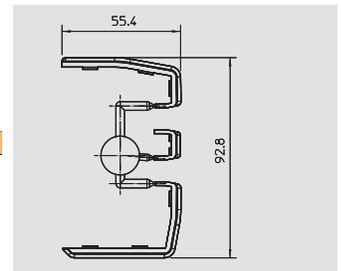
Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KS45	белоснежный	6	0,890	6116 15 0

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Накладка на стык для аккуратного соединения сегментов короба.

Накладка на стык надевается непосредственно на профиль. Предназначена для коробов высотой 100 и 160 мм.



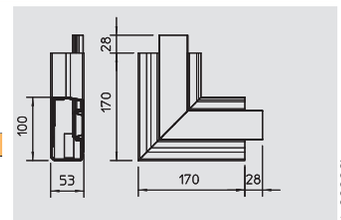
Восходящий плоский угол

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KFS53100	белоснежный	1	26,000	6116 41 8

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Восходящий плоский угол для изменения направления коробов Rapid 45.



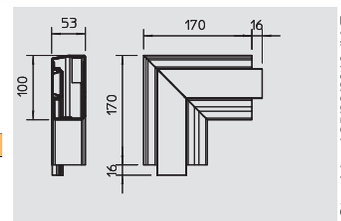
Нисходящий плоский угол

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KFF53100	белоснежный	1	26,000	6116 46 4

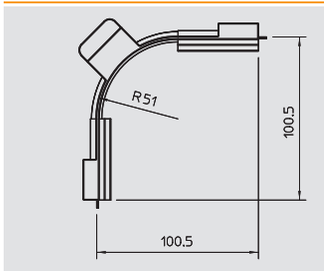
ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Нисходящий плоский угол для изменения направления коробов Rapid 45.



глубина короба 53 мм, высота короба 100 мм

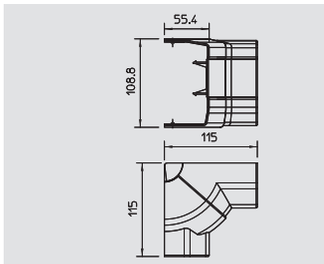


Внутренний радиус для плоского угла

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TW BR-F	светло-серый	5	4,100	6023 08 9

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Радиус изгиба для прокладки и соблюдения радиусов изгиба оптоволоконных линий в коробах WDK, начиная с высоты боковой стенки 60 мм, и коробах GEK-K.

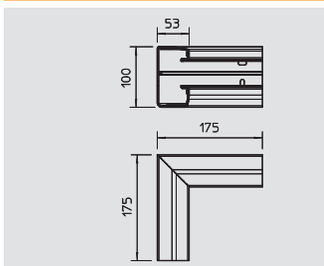


Внутренний регулируемый угол

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KI53100	белоснежный	2	11,210	6116 20 5

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Регулируемый внутренний угол коробов Rapid 45. Изгиб фасонных деталей варьируется в диапазоне 80-103°.

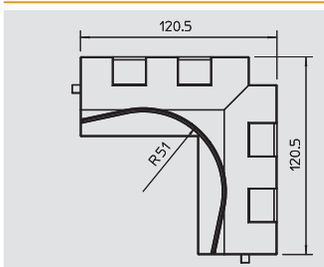


Внутренний угол

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KIS53100	белоснежный	1	23,800	6116 21 3

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов Rapid 45.

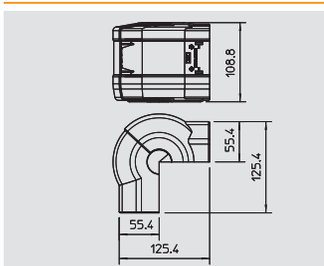


Внутренний радиус для внутреннего угла

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TW BR-I	светло-серый	5	4,120	6023 08 1

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Радиус изгиба для прокладки и соблюдения радиусов изгиба оптоволоконных линий в коробах WDK, начиная с высоты боковой стенки 60 мм, и коробах GEK-K.

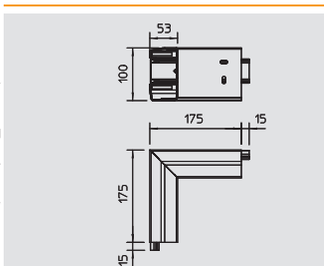


Внешний регулируемый угол

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KA53100	белоснежный	2	16,070	6116 26 4

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Внешний угол для изменения направления коробов Rapid 45. Изгиб фасонных деталей варьируется в диапазоне 70-130°.

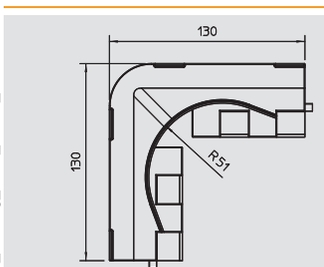


Внешний угол

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KAS53100	белоснежный	1	29,100	6116 27 2

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Внешний угол для изменения направления коробов Rapid 45.



Внутренний радиус для внешнего угла

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TW BR-A	светло-серый	5	4,600	6023 08 5

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Радиус изгиба для прокладки и соблюдения радиусов изгиба оптоволоконных линий в коробах WDK, начиная с высоты боковой стенки 60 мм, и коробах GEK-K.



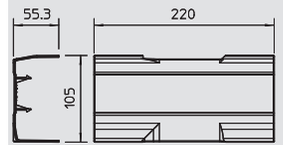
глубина короба 53 мм, высота короба 100 мм



Т-образная секция, восходящая

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KTS53100	белоснежный	2	11,800	6116 16 7
ПВХ поливинилхлорид				€/шт.

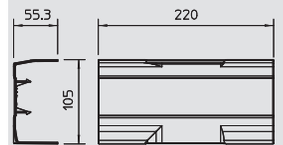
Восходящая Т-образная секция для изменения направления коробов Rapid 45.



Т-образная секция, нисходящая

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KTF53100	белоснежный	2	11,800	6116 18 0
ПВХ поливинилхлорид				€/шт.

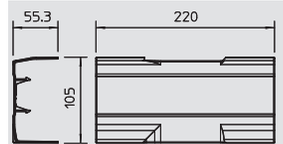
Нисходящая Т-образная секция для изменения направления короба Rapid 45.



Крестообразная секция

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KK53100	белоснежный	2	10,300	6116 49 5
ПВХ поливинилхлорид				€/шт.

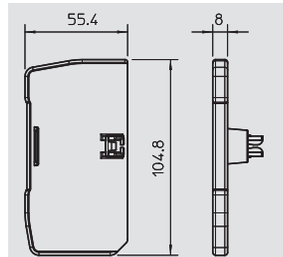
Крестообразная секция для изменения направления коробов Rapid 45.



Торцевая заглушка, левая

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KEL53100	белоснежный	6	2,200	6116 30 2
ПВХ поливинилхлорид				€/шт.

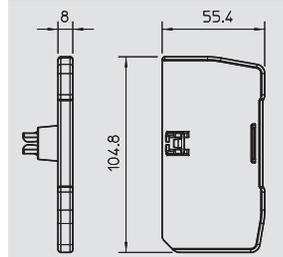
Левая торцевая заглушка для закрытия короба Rapid 45 GEK-K/GEK-A
Торцевые заглушки насаживаются на штырек.



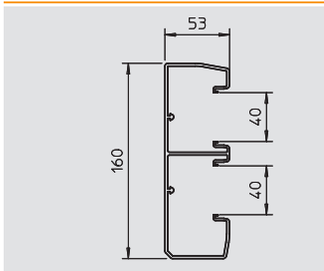
Торцевая заглушка, правая

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KER53100	белоснежный	6	2,200	6116 35 3
ПВХ поливинилхлорид				€/шт.

Правая торцевая заглушка для закрытия короба Rapid 45 GEK-K/GEK-A
Торцевые заглушки насаживаются на штырек.



глубина короба 53 мм, высота короба 160 мм



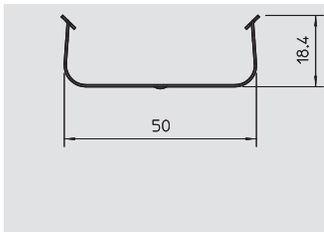
Короб для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45, тип GEK-K 53160

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
GEK-K53160	белоснежный	2000	6	182,000	6116 05 1

ПВХ поливинилхлорид

€/м

С перфорацией для настенного монтажа.



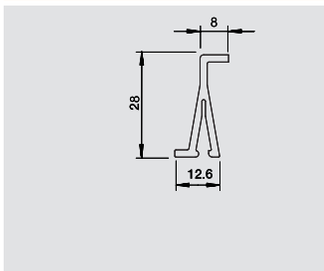
Фиксатор крышки

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
OK-K 45	—	10	0,490	6116 11 6

V2A Сталь, нержавеющая 1.4301

€/шт.

Фиксатор крышки для беспрепятственной прокладки кабелей в коробе Rapid 45.



Разделительная перегородка

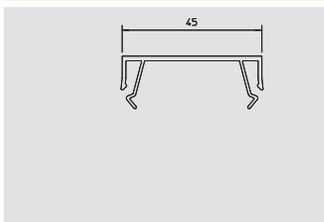
Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2371 40	светло-серый	2000	60	13,500	6023 09 6

ПВХ поливинилхлорид

€/м

Разделительная перегородка для разделения внутреннего пространства коробов WDK и GEK-K при наличии различных уровней напряжения.

Перегородки насаживаются на штырки в днище.



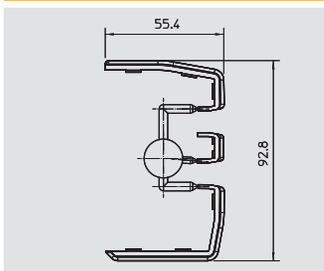
Крышка

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
GEK-KOT45	белоснежный	2000	24	18,600	6116 10 8

ПВХ поливинилхлорид

€/м

Крышка короба Rapid 45



Накладка на стык

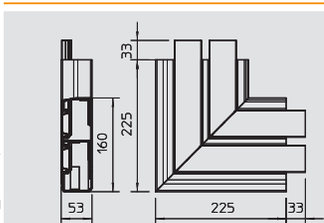
Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KS45	белоснежный	6	0,890	6116 15 0

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Накладка на стык для аккуратного соединения сегментов короба.

Накладка на стык надевается непосредственно на профиль. Предназначена для коробов высотой 100 и 160 мм.



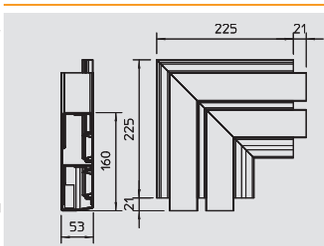
Восходящий плоский угол

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KFS53160	белоснежный	1	51,200	6116 43 4

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Восходящий плоский угол для изменения направления коробов Rapid 45.



Нисходящий плоский угол

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KFF53160	белоснежный	1	51,200	6116 48 0

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Нисходящий плоский угол для изменения направления коробов Rapid 45.



глубина короба 53 мм, высота короба 160 мм



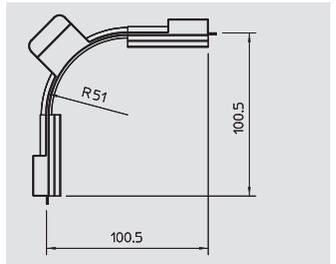
Внутренний радиус для плоского угла

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TW BR-F	светло-серый	5	4,100	6023 08 9

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Радиус изгиба для прокладки и соблюдения радиусов изгиба оптоволоконных линий в коробах WDK, начиная с высоты боковой стенки 60 мм, и коробах GEK-K.



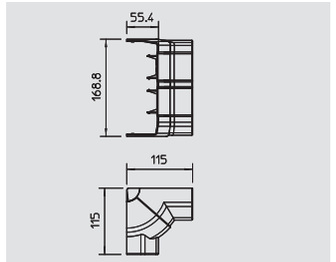
Внутренний регулируемый угол

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KI53160	белоснежный	2	14,020	6116 22 1

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Регулируемый внутренний угол коробов Rapid 45. Изгиб фасонных деталей варьируется в диапазоне 80-103°.



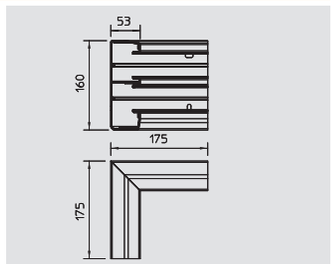
Внутренний угол

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KIS53160	белоснежный	1	38,300	6116 24 8

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Внутренний угол для изменения направления коробов Rapid 45.



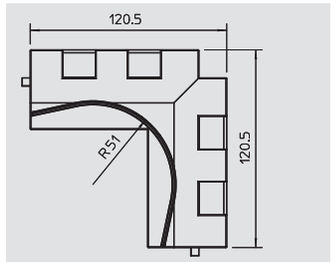
Внутренний радиус для внутреннего угла

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TW BR-I	светло-серый	5	4,120	6023 08 1

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Радиус изгиба для прокладки и соблюдения радиусов изгиба оптоволоконных линий в коробах WDK, начиная с высоты боковой стенки 60 мм, и коробах GEK-K.



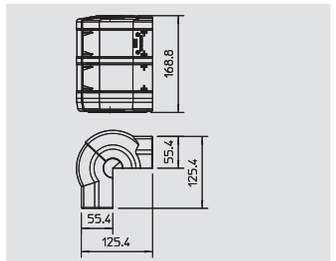
Внешний регулируемый угол

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KA53160	белоснежный	2	20,800	6116 28 0

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Внешний угол для изменения направления коробов Rapid 45. Изгиб фасонных деталей варьируется в диапазоне 70-130°.



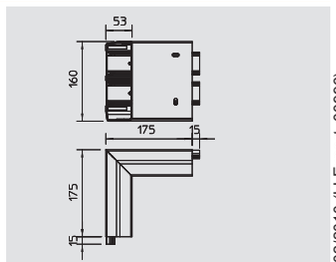
Внешний угол

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KAS53160	белоснежный	1	46,800	6116 29 4

ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Внешний угол для изменения направления коробов Rapid 45.



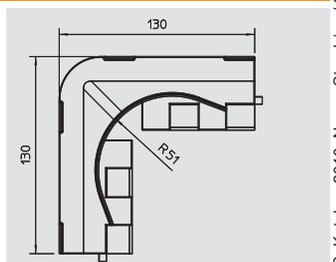
Внутренний радиус для внешнего угла

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TW BR-A	светло-серый	5	4,600	6023 08 5

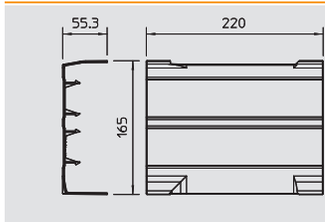
ПВХ поливинилхлорид

€/шт.

Радиус изгиба для прокладки и соблюдения радиусов изгиба оптоволоконных линий в коробах WDK, начиная с высоты боковой стенки 60 мм, и коробах GEK-K.



глубина короба 53 мм, высота короба 160 мм

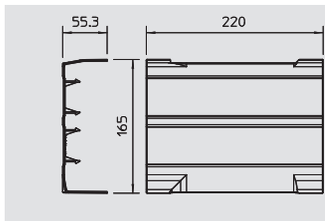


Т-образная секция, восходящая

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ГЕК-KTS53160	белоснежный	2	14,900	6116 17 2

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Восходящая Т-образная секция для изменения направления коробов Rapid 45.

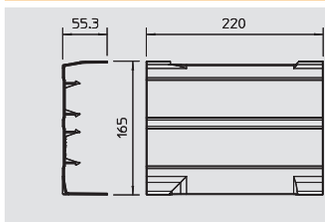


Т-образная секция, нисходящая

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ГЕК-KTF53160	белоснежный	2	14,900	6116 18 4

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Нисходящая Т-образная секция для изменения направления короба Rapid 45.

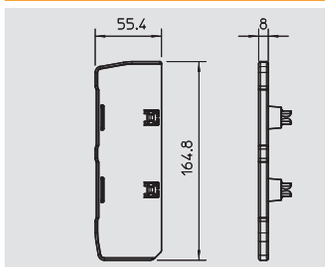


Крестообразная секция

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ГЕК-KK53160	белоснежный	2	12,700	6116 49 8

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Крестообразная секция для изменения направления коробов Rapid 45.

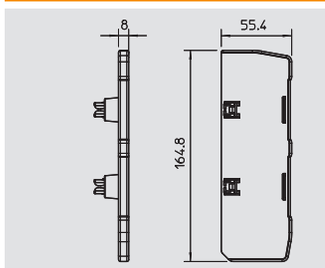


Торцевая заглушка, левая

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ГЕК-KEL53160	белоснежный	6	3,500	6116 32 9

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Левая торцевая заглушка для закрытия короба Rapid 45 ГЕК-К/ГЕК-А
Торцевые заглушки крепятся к коробу.



Торцевая заглушка, правая

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
ГЕК-KER53160	белоснежный	6	4,000	6116 38 8

ПВХ поливинилхлорид €/шт.

Правая торцевая заглушка для закрытия короба Rapid 45 ГЕК-К/ГЕК-А
Торцевые заглушки крепятся к коробу.



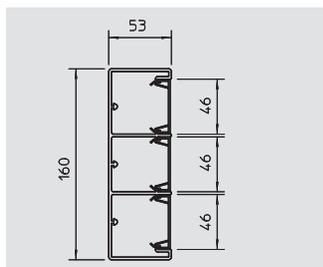
глубина короба 53 мм, высота короба 160 мм, 3-секционный



Короб для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45, тип GEK-K 53160-3

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
GEK-K53160-3	белоснежный	2000	8	210,000	6116 07 3
ПВХ поливинилхлорид					€/м

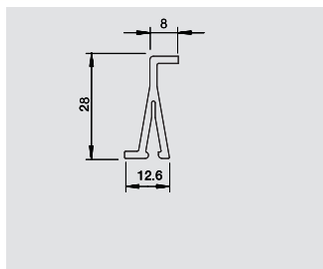
Верхняя и нижняя часть короба с отверстиями на дне для настенного монтажа.



Разделительная перегородка

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2371 40	светло-серый	2000	60	13,500	6023 09 6
ПВХ поливинилхлорид					€/м

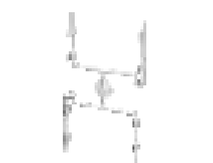
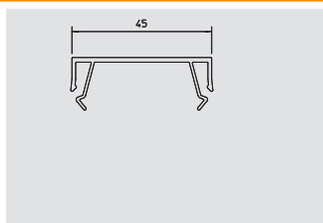
Разделительная перегородка для разделения внутреннего пространства коробов WDK и GEK-K при наличии различных уровней напряжения. Перегородки насаживаются на штырьки в днище.



Крышка

Тип	Цвет	Длина мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
GEK-KOT45	белоснежный	2000	24	18,600	6116 10 8
ПВХ поливинилхлорид					€/м

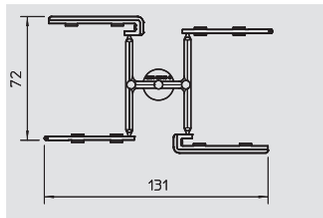
Крышка короба Rapid 45



Накладка на стык

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KS45-3	белоснежный	6	1,310	6116 16 3
ПВХ поливинилхлорид				€/шт.

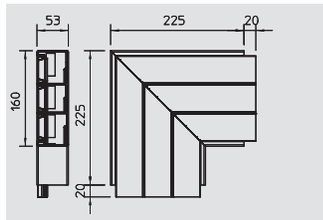
Накладка на стык для для аккуратного соединения сегментов короба.



Плоский угол

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KF53160-3	белоснежный	1	64,000	6116 49 3
ПВХ поливинилхлорид				€/шт.

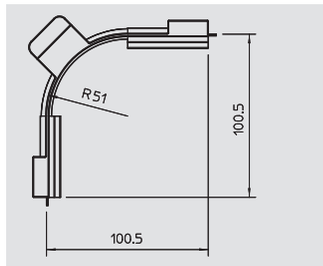
Плоский угол для изменения направления коробов GEK-K53160-3 Rapid 45.



Внутренний радиус для плоского угла

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TW BR-F	светло-серый	5	4,100	6023 08 9
ПВХ поливинилхлорид				€/шт.

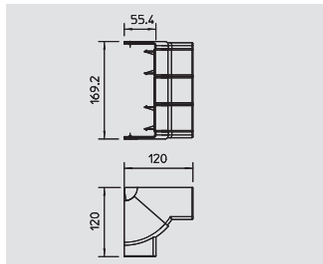
Радиус изгиба для прокладки и соблюдения радиусов изгиба оптоволоконных линий в коробах WDK, начиная с высоты боковой стенки 60 мм, и коробах GEK-K.



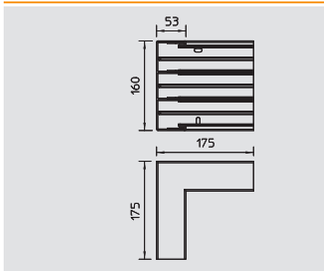
Внутренний регулируемый угол

Тип	Цвет	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GEK-KI53160-3	белоснежный	2	13,800	6116 20 1
ПВХ поливинилхлорид				€/шт.

Трехканальный внутренний угол для изменения направления короба Rapid 45. Изгиб фасонных частей варьируется в диапазоне 80-130°.



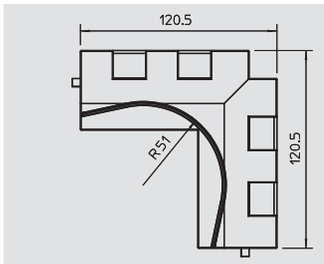
глубина короба 53 мм, высота короба 160 мм, 3-секционный



Внутренний угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GEK-KIS53160-3	белоснежный	1	48,100	6116 20 3

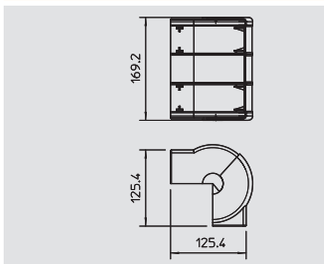
ПВХ поливинилхлорид €/шт.
Жесткий внутренний угол для изменения направления 3-секционных коробов Rapid 45.



Внутренний радиус для внутреннего угла

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
TW BR-I	светло-серый	5	4,120	6023 08 1

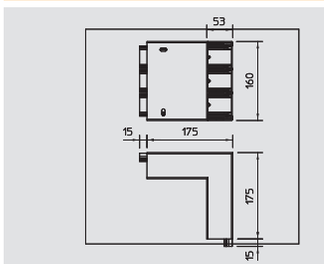
ПВХ поливинилхлорид €/шт.
Радиус изгиба для прокладки и соблюдения радиусов изгиба оптоволоконных линий в коробах WDK, начиная с высоты боковой стенки 60 мм, и коробах GEK-K.



Внешний регулируемый угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GEK-KA53160-3	белоснежный	2	22,000	6116 26 1

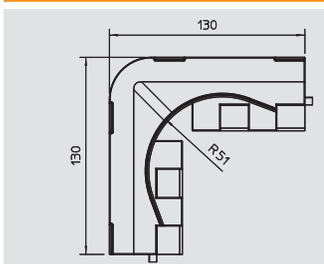
ПВХ поливинилхлорид €/шт.
Наружный угол для изменения направления тройного короба для монтажа электроустановочных изделий Rapid 45 Изгиб фасонных деталей варьируется в диапазоне 70-130°.



Внешний угол

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GEK-KAS53160-3	белоснежный	1	64,000	6116 26 3

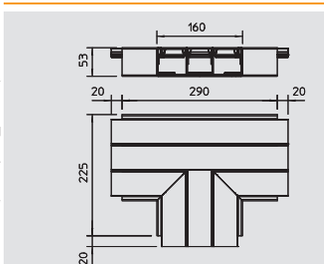
ПВХ поливинилхлорид €/шт.
Жесткий внешний угол для изменения направления 3-секционных коробов Rapid 45.



Внутренний радиус для внешнего угла

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
TW BR-A	светло-серый	5	4,600	6023 08 5

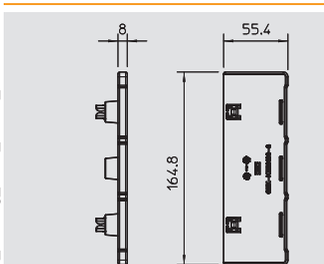
ПВХ поливинилхлорид €/шт.
Радиус изгиба для прокладки и соблюдения радиусов изгиба оптоволоконных линий в коробах WDK, начиная с высоты боковой стенки 60 мм, и коробах GEK-K.



T-образная секция

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GEK-KT53160-3	белоснежный	1	72,000	6116 19 3

ПВХ поливинилхлорид €/шт.
Готовая T-образная секция для вертикального ответвления 3-секционного кабельного короба Rapid 45.



Заглушка

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
GEK-KE53160-3	белоснежный	8	3,700	6116 40 3

ПВХ поливинилхлорид €/шт.
Заглушка для короба Rapid 45 GEK-K53160-3.



глубина короба 53 мм, высота короба 160 мм, 3-секционный



Перфоратор

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
GEK-LZ	1	59,000	6270 67 0

€/шт.

Перфоратор для создания круглых высечек $d = 18$ мм в разделительных перегородках между секциями 3-секционного кабельного короба Rapid 45.

