

## Технические характеристики

Гарнитуры для двухтрубной и однотрубной систем отопления:

Кодовый номер	Наименование	Тип	Описание	Присоединение, дюймы, вход/выход	Кол-во в уп., шт.
013G3363	Клапан RA-K с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой (А)	RA-K	С предварительной настройкой	R ½; R ½	60
013G3377	Соединительная трубка (В)	—	Длина 950 мм, диаметр 15 мм	—	60
013G3378	Соединительная трубка (В)	—	Длина 650 мм, диаметр 15 мм	—	60
013G3367	Присоединительная деталь RA-K с запорным краном (С1)	RA-K	Для нижнего подключения трубопроводов	G ¾; R ½	60
013G3369	Присоединительная деталь RA-KW с запорным краном (С2)	RA-KW	Для тыльного подключения трубопроводов	G ¾; R ½	48
013G3270	Гарнитура RA15/6T для однотрубной насосной системы отопления; P <sub>y</sub> = 10 бар, T <sub>макс.</sub> = 120 °С; длина трубки 205 мм	RA 15/6T1)	Совместима с RA2000 и RAW	R ½; R ½	
013G4741	Гарнитура VHS для двухтрубной насосной системы отопления; P <sub>y</sub> = 10 бар, T <sub>макс.</sub> = 120 °С; совместима с RA2000, RAW и RAX	VHS15	Угловая	G ½; G ¾	
013G4742	Гарнитура VHS для двухтрубной насосной системы отопления; P <sub>y</sub> = 10 бар, T <sub>макс.</sub> = 120 °С; совместима с RA2000, RAW и RAX	VHS15	Прямая	G ½; G ¾	
013G4743	Гарнитура VHS для двухтрубной насосной системы отопления; P <sub>y</sub> = 10 бар, T <sub>макс.</sub> = 120 °С; совместима с RA2000, RAW и RAX	VHS15	Угловая	G ¾; G ¾	
013G4744	Гарнитура VHS для двухтрубной насосной системы отопления; P <sub>y</sub> = 10	VHS15	Прямая	G ¾; G ¾	

	бар, T <sub>макс.</sub> = 120 °C; совместима с RA2000, RAW и RAX				
013G3362	Клапан RA-KE с уплотнительной втулкой и отводом с накидной гайкой (A)	RA-KE	Без предварительной настройки	R ½; R	60
013G3377	Соединительная трубка (B)	—	Длина 950 мм, диаметр 15 мм	—	60
013G3378	Соединительная трубка (B)	—	Длина 650 мм, диаметр 15 мм	—	60
013G3366	Присоединительная деталь RA-KE с запорным краном (C1)	RA-KE	Для нижнего подключения трубопроводов	G ¾; R ½	60
013G3368	Присоединительная деталь RA-KEW с запорным краном (C2)	RA-KEW	Для тыльного подключения трубопроводов	G ¾; R ½	48
013G3215	Гарнитура RA15/6TB для двухтрубной насосной системы отопления; P <sub>y</sub> = 10 бар, T <sub>макс.</sub> = 120 °C; без предварительной настройки K <sub>v</sub> , длина трубки 205 мм	RA 15/6TB1)	Совместима с RA2000 и RAW	R ½; R ½	