

Уплотнительные фитинги

Уплотнительные фитинги для труб из сшитого полиэтилена типа РЕХ



Уплотнительные фитинги предназначены для соединения клапанов терморегуляторов Danfoss и запорно-присоединительных элементов с трубопроводами систем отопления. Они применяются при использовании в системах отопления полимерных труб типа РЕХ, изготавливаемых в соответствии со стандартом DIN 16892/16893.

Максимальные параметры теплоносителя (давление и температура) для полимерных труб указываются фирмами — производителями труб. Однако при использовании уплотнительных фитингов параметры не должны превышать 6 бар и 95 °С. Комплект уплотнительного фитинга включает опорную втулку, обжимное кольцо и соединительную гайку.

Тип фитингов	Наружн. диам. и толщина стенки трубы, мм	Макс. давление, бар		Макс. темпер. воды, °С	Тип клапанов	Кодовый номер			
		рабочее	испытательное						
С наружной резьбой G 1/2" A	12 x 2	6	10	95	RA-N (NCX) 15, RLV 15, RLV-CX 15 RA 15/6T, RA 15/6TB	013G4142			
	14 x 2					013G4144			
	15 x 2,5					013G4147			
С внутренней резьбой G 3/4"	12 x 2				6	10	95	RA-K(W), RA-KE(W), RLV-K, RLV-KD, RLV-KS, RA 15/6T, VHS	013G4152
	13 x 2								013G4153
	14 x 2								013G4154
	15 x 2,5								013G4155
	16 x 1,5								013G4157
	16 x 2								013G4156
	16 x 2,2								013G4163
	17 x 2								013G4162
	18 x 2								013G4158
	18 x 2,5	013G4159							
20 x 2	013G4160								
20 x 2,5	013G4161								

Уплотнительные фитинги для металлопластиковых труб



Уплотнительные фитинги предназначены для соединения клапанов терморегуляторов Danfoss и запорно-присоединительных элементов с трубопроводами систем отопления. В случае применения в системе отопления металлополимерных труб типа Alurex следует уточнять у фирм-производителей предельные параметры теплоносителя (давление и темпе-

ратуру), при которых эти трубы могут применяться. Однако при использовании уплотнительных фитингов параметры не должны превышать 6 бар и 95 °С. Комплект уплотнительного фитинга включает опорную втулку, обжимное кольцо, шайбу и соединительную гайку.

Тип фитингов	Наружн. диам. и толщина стенки трубы, мм	Макс. давление, бар		Макс. темпер. воды, °С	Тип клапанов	Кодовый номер			
		рабочее	испытательное						
С наружной резьбой G 1/2" A	12 x 2	6	10	95	RA-N (NCX) 15, RLV 15, RLV-CX 15 RA 15/6T, RA 15/6TB	013G4172			
	14 x 2					013G4174			
	15 x 2,5					013G4182			
С внутренней резьбой G 3/4"	12 x 2				6	10	95	RA-K(W), RA-KE(W), RLV-K, RLV-KD, RLV-KS, RA 15/6T, VHS	013G4184
	14 x 2								013G4185
	15 x 2,5								013G4186
	16 x 2								013G4187
	16 x 2,2								013G4188
	18 x 2								013G4189
	20 x 2								013G4190
	20 x 2,5								013G4191

Техническое описание Уплотнительные фитинги

Уплотнительные фитинги для медных труб



Уплотнительные фитинги предназначены для соединения клапанов терморегуляторов Danfoss и запорно-присоединительной арматуры с трубопроводами систем отопления. Они применяются при использовании в систе-

мах медных труб, соответствующих стандарту DIN 1786/2391.

Комплект уплотнительного фитинга включает опорную втулку и соединительную гайку.

Тип фитингов	Наружный диаметр трубы, мм	Макс. давление, бар		Макс. темпер. воды, °C	Тип клапанов	Кодовый номер			
		рабочее	испытательное						
С наружной резьбой G 3/8" A	10	10	16	120	RA-N 10, RLV 10	013G4100			
	12					013G4102			
С наружной резьбой G 1/2" A	10				10	16	120	RA-N (NCX) 15, RLV 15, RLV-CX 15, RA 15/6T, RA 15/6TB	013G4110
	12								013G4112
	14								013G4114
	15								013G4115
С внутренней резьбой G 3/4"	16				10	16	120	RA-K(W), RA-KE(W), RLV-K, RLV-KD, RLV-KS, RA 15/6T, VHS	013G4116
	10								013G4120
	12								013G4122
	14								013G4124
	15								013G4125
18	013G4126								
						013G4128			