


R18
R19
Описание

Прямые R18 или угловые фитинги R19 из 3 частей, хромированные или нехромированные, с резьбовыми соединениями со сгоном. Рекомендованы для систем отопления, водоснабжения и газораспределения. Подходят для использования в солнечных системах.

Версии и коды продуктов

Серия	Артикул	Размер подсоединения	Тип
R18	R18Y002	3/8" (ISO228)	без покрытия
	R18Y003	1/2" (ISO228)	
	R18Y004	3/4" (ISO228)	
	R18Y005	1" (ISO228)	
	R18Y006	1 1/4" (ISO228)	
	R18Y007	1 1/2" (Rc x R)	
	R18Y008	2" (Rc x R)	
	R18Y063	1/2" (Rp x R)	
	R18Y064	3/4" (Rp x R)	
	R18Y065	1" (Rp x R)	
	R18X002	3/8" (ISO228)	
	R18X003	1/2" (ISO228)	
	R18X004	3/4" (ISO228)	
	R18X005	1" (ISO228)	хромированный
R18X006	1 1/4" (ISO228)		
R18X007	1 1/2" (Rc x R)		
R18X008	2" (Rc x R)		
R19	R19Y002	3/8" (ISO228)	без покрытия
	R19Y003	1/2" (ISO228)	
	R19Y004	3/4" (ISO228)	
	R19Y005	1" (ISO228)	
	R19Y006	1 1/4" (ISO228)	
	R19Y007	1 1/2" (Rc x R)	
	R19Y008	2" (Rc x R)	
	R19Y063	1/2" (Rp x R)	
	R19Y064	3/4" (Rp x R)	
	R19Y065	1" (Rp x R)	
	R19X002	3/8" (ISO228)	
	R19X003	1/2" (ISO228)	
	R19X004	3/4" (ISO228)	
	R19X005	1" (ISO228)	хромированный
R19X006	1 1/4" (ISO228)		
R19X007	1 1/2" (Rc x R)		
R19X008	2" (Rc x R)		

Технические характеристики
Сантехнические системы

- Диапазон температур 5÷160 °C (размеры 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4")
- Диапазон температур 5÷110 °C (размеры 1 1/2", 2")
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Подходит для использования в санитарных системах

Системы газораспределения

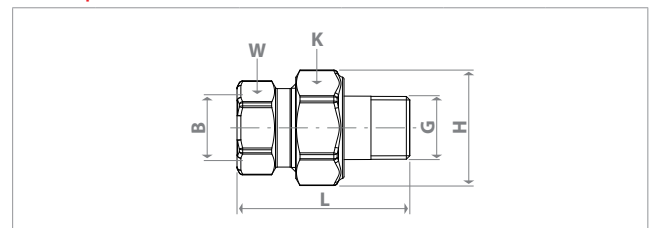
- Диапазон температур 5÷90 °C.
- Макс. рабочее давление 5 бар (MOP 5).
- Фитинги R18Y063, R18Y064, R18Y065, R19Y063, R19Y064, R19Y065 соответствуют стандарту UNI 7129 по распределению газа UNI 7129 и имеют резьбу, соответствующую стандарту EN 10226.

Материалы

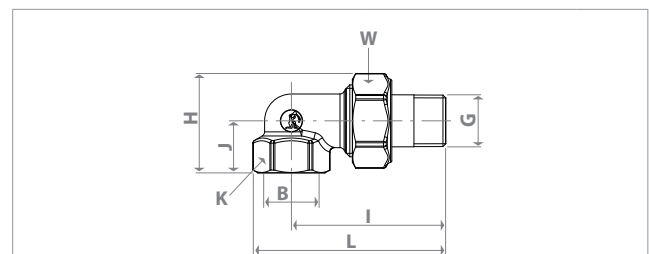
- Латунь UNI EN 12165 CW617N.
- Прокладки PTFE (размеры 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4").
- Уплотнение кольцевое NBR (размеры 1 1/2", 2").


Примечание:

Обратите внимание, что перед вводом в эксплуатацию система должна пройти испытание на герметичность в соответствии с указаниями, изложенными в действующем законодательстве и соответствующих технических стандартах, и, в частности, для использования с газом в соответствии с требованиями, изложенными в Главе 5, 7129-1: 2008 UNI.

Размеры


Серия	G x B	L, мм	H, мм	W, мм	K, мм
R18	3/8"М x 3/8"F	45	30	22	27
	1/2"М x 1/2"F	49	33	26	30
	3/4"М x 3/4"F	53	42	32	38
	1"М x 1"F	58	51	39	46
	1 1/4"М x 1 1/4"F	64	59	49	53
	1 1/2"М x 1 1/2"F	92	73	55	65
	2"М x 2"F	104	87	67	82

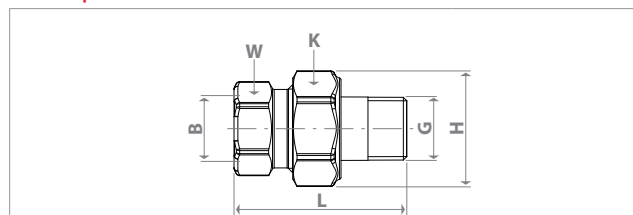


Серия	G x B	L, мм	H, мм	I, мм	J, мм	W, мм	K, мм
R19	3/8"М x 3/8"F	61	32	50	17	22	27
	1/2"М x 1/2"F	67	36	53	19	26	30
	3/4"М x 3/4"F	81	44	63	23	32	38
	1"М x 1"F	87	60	65	35	39	46
	1 1/4"М x 1 1/4"F	107	72	80	43	49	53
	1 1/2"М x 1 1/2"F	132	84	102	48	55	65
	2"М x 2"F	153	101	116	58	67	82



R18SP

Размеры



Серия	G x B	L, мм	H, мм	W, мм	K, мм
R18SP	1"М x 1"F	58	51	39	46
	1 1/4"М x 1 1/4"F	64	59	49	53
	1 1/2"М x 1 1/2"F	93	73	55	65
	2"М x 2"F	104	87	67	82


Описание

Прямой фитинг из 3 частей R18SP с плоским седлом и резьбовыми соединениями со сгоном.

Подходит для использования в водопроводных системах.

Версии и коды продуктов

Серия	Артикул	Размер	Тип
R18SP	R18SPY005	1" (ISO228)	без покрытия
	R18SPY006	1 1/4" (ISO228)	
	R18SPY007	1 1/2" (Rc x R)	
	R18SPY008	2" (Rc x R)	



Технические характеристики

Сантехнические системы

• Диапазон температур 5÷110 °C

• Макс. рабочее давление 10 бар

Подходит для использования в санитарных системах

Материалы

Латунь UNI EN 12165 CW617N.

Прокладки EPDM



Примечание

Обратите внимание, что перед вводом в эксплуатацию система должна пройти проверку на герметичность в соответствии с указаниями, изложенными в действующем законодательстве и соответствующих технических стандартах.

Additional information

For additional information please check the website www.giacomini.com or contact the technical service: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
 This pamphlet is merely for information purposes. Giacomini S.p.A. retains the right to make modifications for technical or commercial reasons, without prior notice, to the items described in this pamphlet. The information described in this technical pamphlet does not exempt the user from following carefully the existing regulations and norms on good workmanship.
 Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy