


R18
R19
Descrizione

Raccordi dritti (R18) o curvi (R19) in tre pezzi, cromati o non cromati, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone. Ideali per utilizzo in impianti idraulici e distribuzione gas. Ideali per applicazioni in impianti solari termici.

Dati tecnici
Impianti idraulici

- Campo di temperatura 5÷160 °C (per misure 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4")
- Campo di temperatura 5÷110 °C (per misure 1 1/2", 2")
- Pressione massima di esercizio 10 bar
- Ideali per utilizzo in impianti sanitari

Impianti di distribuzione gas

- Campo di temperatura 5÷90 °C.
- Pressione massima di esercizio 5 bar (MOP 5).
- I raccordi R18Y063, R18Y064, R18Y065, R19Y063, R19Y064 e R19Y065 sono conformi alla norma UNI 7129 per distribuzione gas ed hanno filettature conformi EN 10226.

Materiali

- Raccordo in ottone UNI EN 12165 CW617N.
- Guarnizione di tenuta in PTFE (per misure 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4").
- O-ring in NBR (per misure 1 1/2", 2").


Nota.

Si tenga presente che l'impianto deve essere provato a tenuta prima della messa in esercizio, secondo le indicazioni della legislazione vigente e delle rispettive norme tecniche, ed in particolare, per l'uso con gas secondo le prescrizioni del capitolo 5, UNI 7129-1:2008.

Versioni e codici

Serie	Codice	Misura	Tipologia
R18	R18Y002	3/8" (ISO228)	NON CROMATI
	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)	
			CROMATI
	R18X002	3/8" (ISO228)	
	R18X003	1/2" (ISO228)	
	R18X004	3/4" (ISO228)	
	R18X005	1" (ISO228)	
R18X006	1 1/4" (ISO228)		
R18X007	1 1/2" (Rc x R)		
R18X008	2" (Rc x R)		
R19	R19Y002	3/8" (ISO228)	NON CROMATI
	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)	
			CROMATI
	R19X002	3/8" (ISO228)	
	R19X003	1/2" (ISO228)	
	R19X004	3/4" (ISO228)	
	R19X005	1" (ISO228)	
R19X006	1 1/4" (ISO228)		
R19X007	1 1/2" (Rc x R)		
R19X008	2" (Rc x R)		

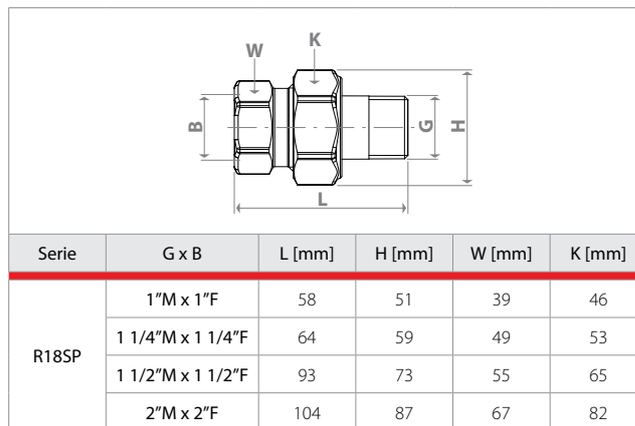
Dimensioni

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

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



Dimensioni



Descrizione

Raccordo diritto (R18SP) in tre pezzi, a sede piana, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone. Idonei per utilizzo in impianti idraulici.

Riferimenti normativi

UNI 7129

Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione.

Versioni e codici

Serie	Codice	Misura	Tipologia
R18SP	R18SPY005	1" (ISO228)	NON CROMATI
	R18SPY006	1 1/4" (ISO228)	
	R18SPY007	1 1/2" (Rc x R)	
	R18SPY008	2" (Rc x R)	



Testi di capitolato

R18

Raccordo diritto in tre pezzi, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone. In ottone UNI EN 12165 CW617N. Guarnizione di tenuta in PTFE (per misure 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"). O-ring in NBR (per misure 1 1/2", 2"). Per impianti idraulici, distribuzione gas e impianti solari termici. Idonei all'utilizzo in impianti sanitari. Campo di temperatura in impianti idraulici 5÷160 °C (per misure fino a 1 1/4"). Campo di temperatura in impianti idraulici 5÷110 °C (per misure fino a 1 1/2", 2"). Campo di temperatura in impianti di distribuzione gas 5÷90 °C. Pressione massima di esercizio in impianti idraulici 10 bar. Pressione massima di esercizio in impianti di distribuzione gas 5 bar (MOP 5).

Dati tecnici

Impianti idraulici

- Campo di temperatura 5÷110 °C
- Pressione massima di esercizio 10 bar.
- Idonei per utilizzo in impianti sanitari

Materiali

- Raccordo in ottone UNI EN 12165 CW617N.
- Guarnizione di tenuta in EPDM.



Nota.
Si tenga presente che l'impianto deve essere provato a tenuta prima della messa in esercizio, secondo le indicazioni della legislazione vigente e delle rispettive norme tecniche.

R19

Raccordo curvo 90° in tre pezzi, con attacchi filettati femmina-maschio a bocchettone. In ottone UNI EN 12165 CW617N. Guarnizione di tenuta in PTFE (per misure 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4"). O-ring in NBR (per misure 1 1/2", 2"). Per impianti idraulici, distribuzione gas e impianti solari termici. Idonei all'utilizzo in impianti sanitari. Campo di temperatura in impianti idraulici 5÷160 °C (per misure fino a 1 1/4"). Campo di temperatura in impianti idraulici 5÷110 °C (per misure fino a 1 1/2", 2"). Campo di temperatura in impianti di distribuzione gas 5÷90 °C. Pressione massima di esercizio in impianti idraulici 10 bar. Pressione massima di esercizio in impianti di distribuzione gas 5 bar (MOP 5).

R18SP

Raccordo diritto in tre pezzi, a sede piana. In ottone UNI EN 12165 CW617N. Per utilizzo in impianti idraulici. Idonei all'utilizzo in impianti sanitari. Attacco filettato femmina-maschio a bocchettone. Tenuta mediante guarnizione in EPDM. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy