

**JRG**

**+GF+**

Rubinetteria JRG

# JRGUSIT NG

Valvola da batteria



Valvola da batteria JRGUSIT NG

# Montaggio rapido e sicuro

I tempi di installazione degli impianti di acqua potabile devono essere sempre più ottimizzati. La valvola da batteria JRGUSIT NG è stata perciò studiata per soddisfare tale requisito. La valvola da batteria JRGUSIT NG non soddisfa solo i più moderni standard in materia di igiene, ma garantisce anche una durabilità nel tempo grazie ai materiali di alta qualità. Il raccordo a vite premontato, permette di eliminare gli interventi di tenuta ermetica. Ciò comporta una riduzione del tempo di montaggio di oltre il 50%.

## + Struttura e funzionamento

Attacco per rubinetto di scarico (da ambedue le parti, chiuso)

Sede in acciaio inox

Filettatura esterna (BR 1)

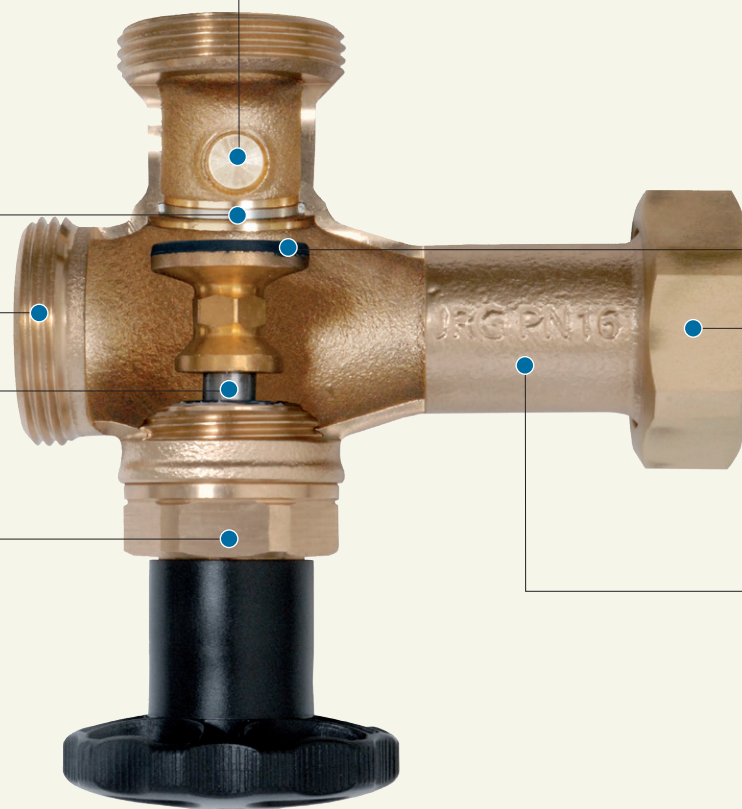
Stelo della valvola in acciaio inox

Parte superiore JRG LegioStop

Guarnizione (EPDM)

Dado libero (BR 1)

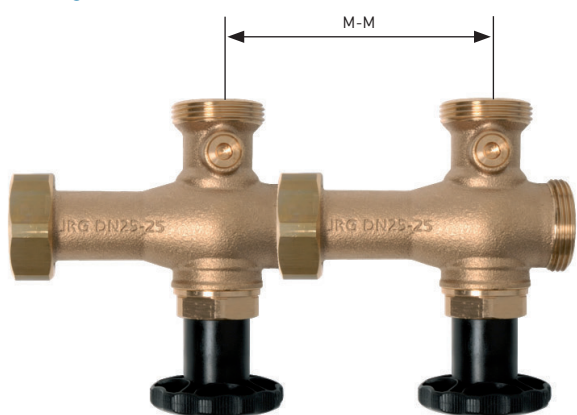
Corpo della valvola in bronzo



Grazie alla loro struttura, la nuova generazione di valvole da batteria JRGUSIT NG può avere funzione di distributore o collettore. La valvola è provvista di un raccordo a vite su entrambi i lati per il montaggio di una valvola di scarico. La valvola viene fornita provvista di idoneo tappo di chiusura. Grazie alla sua modularità e ai diametri del corpo della batteria, che vanno da DN25 a DN65, possediamo le soluzioni per abitazioni uni e plurifamiliari così come pure per oggetti abitativi di grosse dimensioni.

Il design compatto in metallo resistente alla corrosione e alla dezincatura e le parti superiori JRG LegioStop prive di spazi morti rendono le valvole particolarmente robuste, sempre scorrevoli e igienicamente perfette. La sede della valvola in acciaio al nichel-cromo protegge dall'erosione e garantisce la funzionalità del raccordo nel tempo.

### Quote d'ingombro



## + I vantaggi

- Valvola di intercettazione e raccordo a T combinati
- Risparmio di tempo grazie al montaggio rapido
- Assenza di sigillatura delle connessioni
- Sistema modulare, combinabile in modo flessibile
- Può essere utilizzato come manifold e collettore
- Alloggiamento in lamiera d'acciaio resistente alla corrosione e alla dezincatura
- Sede e stelo della valvola in acciaio al nichel-cromo
- Parte superiore LegioStop a scorrimento permanente e senza spazi morti

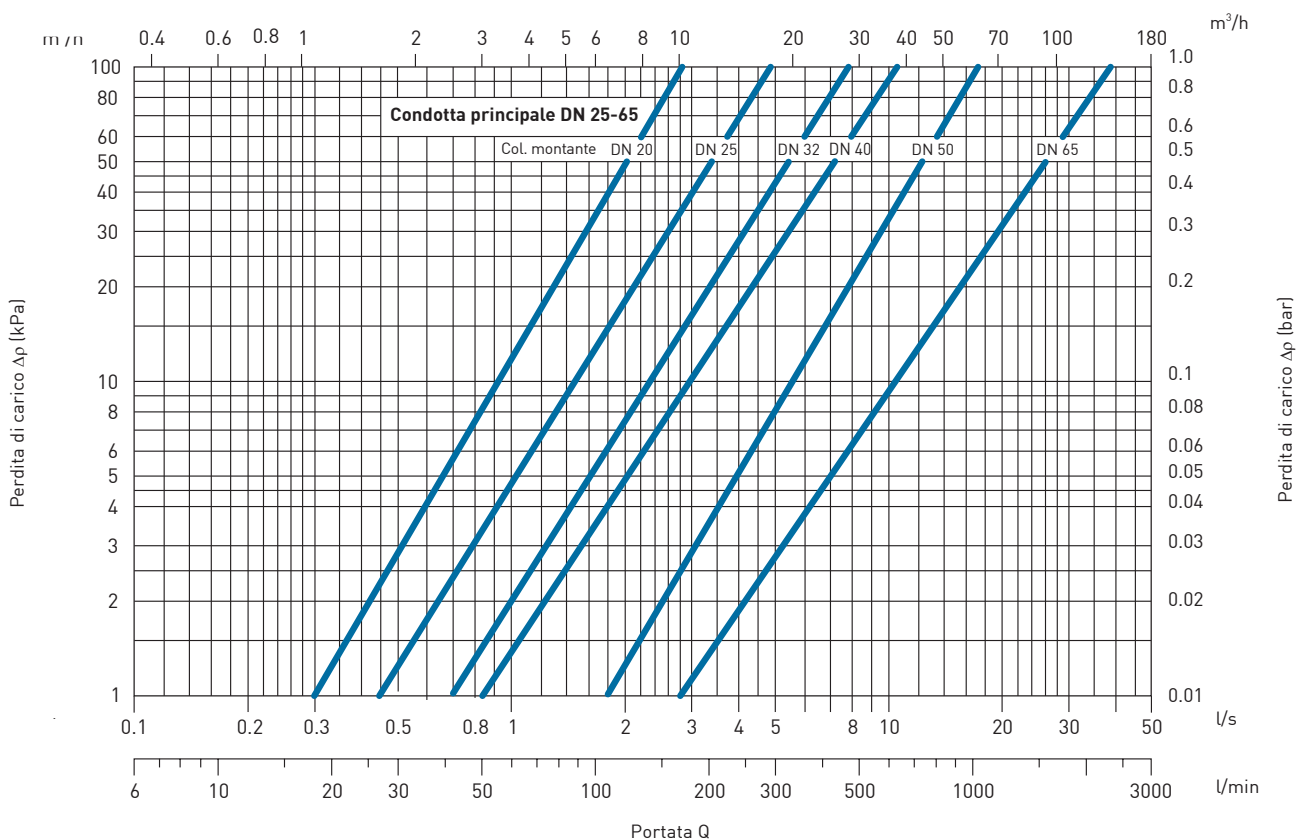
### Distanza tubazioni (asse - asse)

DN	A-A
25 (1")	12 cm
32 (1 ¼")	13 cm
40 (1 ½")	14 cm
50 (2")	17 cm
65 (2 ½")	17 cm

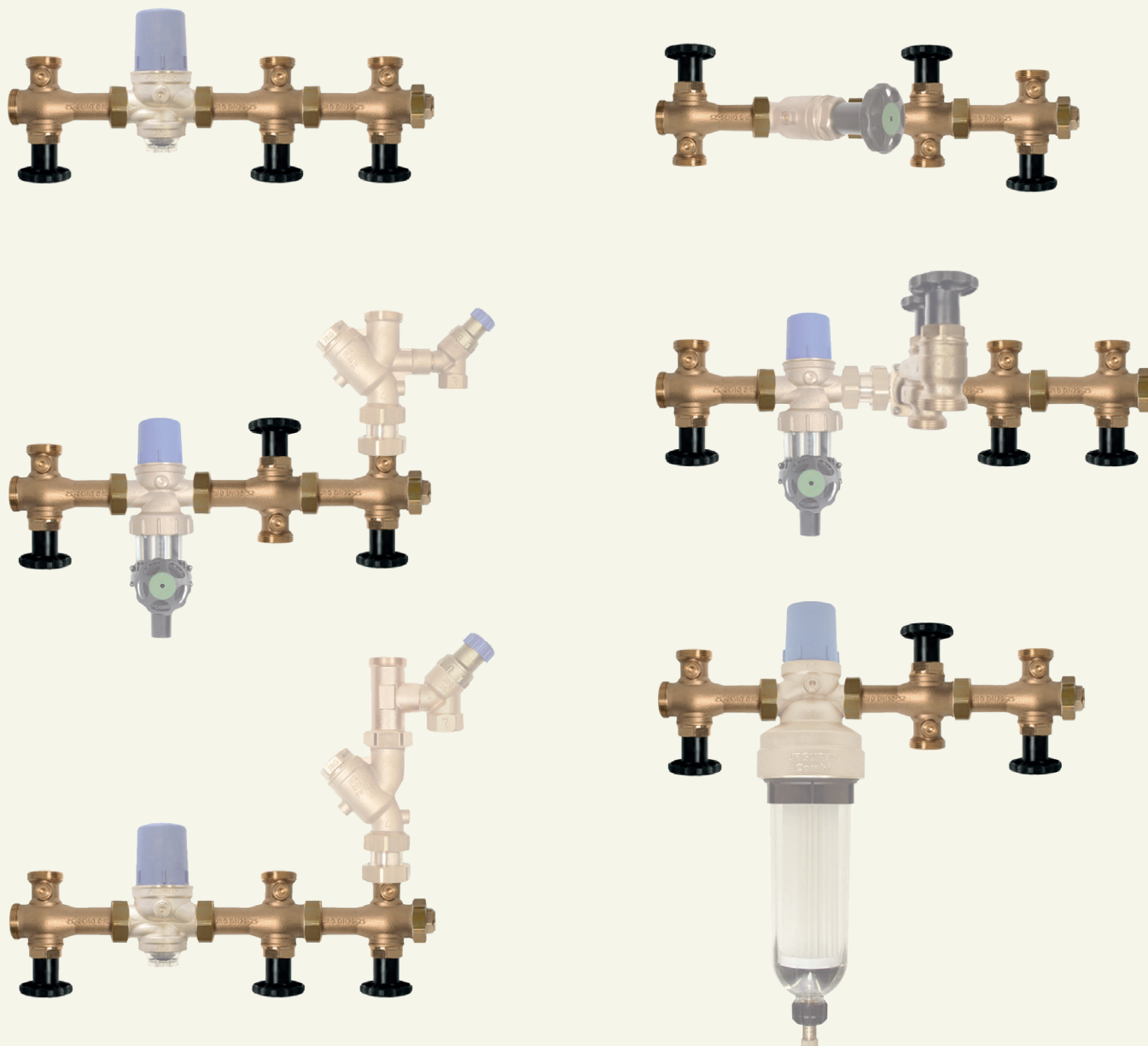
### Prescrizioni per l'installazione

Per l'installazione delle valvole da batteria JRGUSIT occorre rispettare le specifiche normative e regolamenti locali.

### Nomogramma per la valvola da batteria JRGUSIT NG, JRG Code 5151

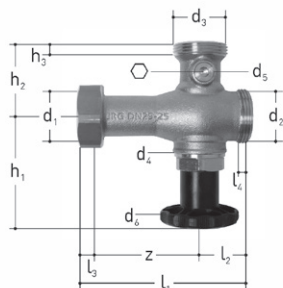


# Possibili combinazioni di montaggio delle valvole da batteria JRGUSIT NG



La valvola da batteria JRGUSIT può essere installata in qualsiasi posizione.

# Valvola da batteria JRGUSIT NG



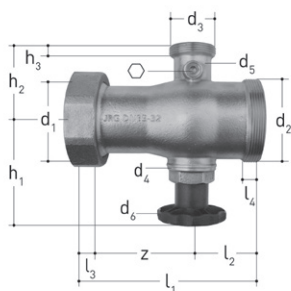
## Valvola batteria

- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: base filettatura interna, uscita filettatura esterna
- Parte superiore di ricambio: vedere 5158

DN (mm)	pollici (inch)	DN-DN (mm)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)
25	1	25-20	<b>5151.100</b>	<b>350 835 220</b>	0,750
25	1	25-25	<b>5151.110</b>	<b>350 835 320</b>	0,900
32	1 ¼	32-20	<b>5151.200</b>	<b>350 835 420</b>	0,850
32	1 ¼	32-25	<b>5151.210</b>	<b>350 835 520</b>	1,000
32	1 ¼	32-32	<b>5151.220</b>	<b>350 835 620</b>	1,150
40	1 ½	40-20	<b>5151.300</b>	<b>350 835 720</b>	0,950
40	1 ½	40-25	<b>5151.310</b>	<b>350 835 820</b>	1,100
40	1 ½	40-32	<b>5151.320</b>	<b>350 835 920</b>	1,250
40	1 ½	40-40	<b>5151.330</b>	<b>350 836 020</b>	1,500

d1 G (inch)	d2 G (inch)	d3 G (inch)	d4 G (inch)	d5 Rp (inch)	d6 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	l4 (mm)	PN (bar)	z (mm)	⊙
1 ¼	1 ¼	1	¾	¼	53	85	55	7	128	37	8	8	16	83	6
1 ¼	1 ¼	1 ¼	1	¼	60	87	55	8	128	37	8	8	16	83	6
1 ½	1 ½	1	¾	¼	53	85	56	7	139	42	9	9	16	89	6
1 ½	1 ½	1 ¼	1	¼	60	87	56	8	139	42	9	9	16	89	6
1 ½	1 ½	1 ½	1 ¼	¼	70	91	56	9	139	42	9	9	16	89	6
1 ¾	1 ¾	1	¾	¼	53	85	57	7	150	45	10	10	16	96	6
1 ¾	1 ¾	1 ¼	1	¼	60	87	57	8	150	45	10	10	16	96	6
1 ¾	1 ¾	1 ½	1 ¼	¼	70	91	57	9	150	45	10	10	16	96	6
1 ¾	1 ¾	1 ¾	1 ½	¼	90	97	57	10	150	45	10	10	16	96	6

# Valvola da batteria JRGUSIT NG



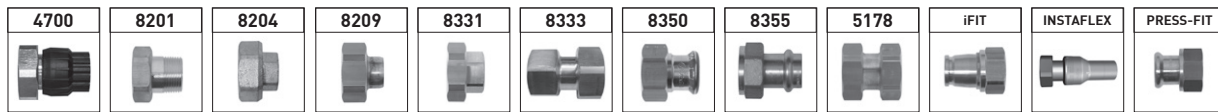
## Valvola batteria

- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: base filettatura interna, uscita filettatura esterna
- Parte superiore di ricambio: vedere 5158

DN (mm)	pollici (inch)	DN-DN (mm)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)
50	2	50-20	<b>5151.400</b>	<b>350 836 120</b>	1,500
50	2	50-25	<b>5151.410</b>	<b>350 836 220</b>	1,700
50	2	50-32	<b>5151.420</b>	<b>350 836 320</b>	1,800
50	2	50-40	<b>5151.430</b>	<b>350 836 420</b>	2,100
50	2	50-50	<b>5151.440</b>	<b>350 836 520</b>	2,200
65	2 ½	65-25	<b>5151.500</b>	<b>350 836 620</b>	2,390
65	2 ½	65-32	<b>5151.510</b>	<b>350 836 720</b>	2,600
65	2 ½	65-40	<b>5151.520</b>	<b>350 836 820</b>	2,850
65	2 ½	65-50	<b>5151.530</b>	<b>350 836 920</b>	2,975
65	2 ½	65-65	<b>5151.540</b>	<b>350 837 020</b>	3,735

d1 G (inch)	d2 G (inch)	d3 G (inch)	d4 G (inch)	d5 Rp (inch)	d6 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	l4 (mm)	PN (bar)	z (mm)	○
2 ¾	2 ¾	1	¾	¼	53	98	65	7	181	54	11	11	16	116	6
2 ¾	2 ¾	1 ¼	1	¼	60	100	65	8	181	54	11	11	16	116	6
2 ¾	2 ¾	1 ½	1 ¼	¼	70	104	65	9	181	54	11	11	16	116	6
2 ¾	2 ¾	1 ¾	1 ½	¼	90	110	65	10	181	54	11	11	16	116	6
2 ¾	2 ¾	2 ¾	2	¼	90	110	65	11	181	54	11	11	16	116	6
3	3	1 ¼	1	¼	60	108	78	8	185	67	15	15	16	104	6
3	3	1 ½	1 ¼	¼	70	112	78	9	185	67	15	15	16	104	6
3	3	1 ¾	1 ½	¼	90	118	78	10	185	67	15	15	16	104	6
3	3	2 ¾	2	¼	90	118	78	11	185	67	15	15	16	104	6
3	3	3	2 ½	¼	120	138	78	15	185	67	15	15	16	104	6

# Panoramica dei raccordi/ set di transizione



Rubineria/Dimensioni raccordi	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65
Dimensione filettatura	G 1	G 1¼	G 1½	G 1¾	G 2⅜	G 3

## Pezzo di transizione

Raccordo per tubo di ferro JRG Code	8201.320 (¾")	8201.400 (1")	8201.480 (1¼")	8201.560 (1½")	8201.640 (2")	8201.720 (2½")
Raccordo da brasare JRG Code	-	8209.022 (22)	8209.122 (22) 8209.028 (28)	-	-	-
Raccordo per tubo di ferro JRG Code	8299.320 (¾") 8333.320 (¾")	8204.320 (¾") 8299.400 (1") 8331.320 (¾") 8333.400 (1")	8204.400 (1") 8299.480 (1¼") 8331.322 (¾") 8231.400 (1") 8333.480 (1¼")	8299.560 (1½") 8333.560 (1½")	8299.640 (2") 8333.640 (2")	8299.720 (2½") 8333.720 (2½")
Raccordo-manicotto a vite JRG Code	5178.320 (1")	5178.400 (1¼")	5178.480 (1½")	5178.560 (1¾")	5178.640 (2⅜")	5178.720 (3")

## Raccordo per sistemi plastici

JRG Sanipex MT JRG Code	4700.108 (16) 4700.110 (20) 4700.112 (26)	4700.120 (16) 4700.122 (20) 4700.124 (26) 4700.126 (32)	4700.128 (26) 4700.130 (32) 4700.132 (40)	4700.134 (50)	4700.140 (63)	-
Georg Fischer iFIT GF Code	762101282 (25/32)	762101283 (25/32)	762101284 (25/32)	-	-	-
Georg Fischer INSTAFLEX GF Code	761069686 (20) 761069688 (25) 761069690 (32)	761069689 (25) 761069691 (32) 761069693 (40)	761069692 (32) 761069694 (40)	761069696 (50)	761069698 (63)	-

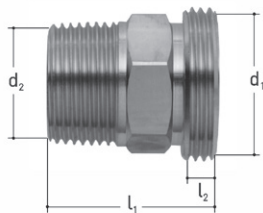
## Raccordo con manicotto da pressare

Geberit Mapress (M-Kontur) JRG Code	8350.022 (22)	8351.018 (18) 8351.022 (22) 8350.028 (28)	8351.122 (22) 8351.028 (28) 8350.035 (35)	8350.042 (42)	8350.054 (54)	-
Viega Sunpres (V-Kontur) JRG Code	8355.022 (22)	8356.018 (18) 8356.022 (22) 8355.028 (28)	8355.035 (35) 8356.122 (22) 8356.028 (28)	8355.042 (42)	8355.054 (54)	-

Le guarnizioni AFM 34 e guarnizioni per profilati in EPDM non devono essere né oliate, né ingrassate.

# Raccordo filettato/set di transizione

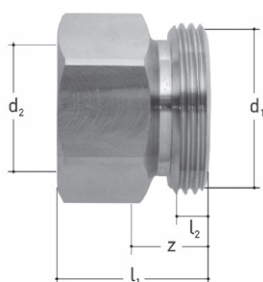
## JRGUSIT NG Collegamento bronzo



- Materiale: bronzo
- Attacco: filetto maschio

GN (inch)	DN (mm)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)	d1 G (inch)	d2 R (inch)	l1 (mm)	l2 (mm)
1	25	5170.400	350 895 060	0,180	1 ¼	1	45	7
1 ¼	32	5170.480	350 895 160	0,300	1 ½	1 ¼	48	8
1 ½	40	5170.560	350 895 260	0,300	1 ¾	1 ½	51	9
2	50	5170.640	350 895 360	0,500	2 ¾	2	57	10
2 ½	65	5170.720	350 895 460	0,900	3	2 ½	64	14

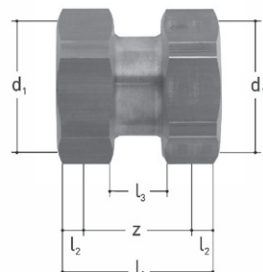
## JRGUSIT NG Collegamento bronzo



- Materiale: bronzo
- Attacco: filettatura interna

GN (inch)	DN (mm)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)	d1 G (inch)	d2 Rp (inch)	l1 (mm)	l2 (mm)	z (mm)
1	25	5171.400	350 895 061	0,200	1 ¼	1	36	7	19
1 ¼	32	5171.480	350 895 161	0,250	1 ½	1 ¼	38	8	19
1 ½	40	5171.560	350 895 261	0,300	1 ¾	1 ½	40	9	21
2	50	5171.640	350 895 361	0,550	2 ¾	2	46	10	23
2 ½	65	5171.720	350 895 461	1,460	3	2 ½	52	14	25

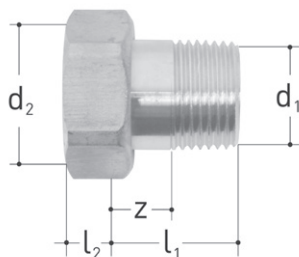
## Manicotto-raccordo a vite



- Materiale: bronzo
- Attacco: filettatura interna

pollici (inch)	DN (mm)	PN (bar)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)	d1 G (inch)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	z (mm)
¾	20	16	5178.320	350 894 968	0,175	1	46	7	14	32
1	25	16	5178.400	350 895 068	0,300	1 ¼	51	8	15	35
1 ¼	32	16	5178.480	350 895 168	0,450	1 ½	55	9	16	37
1 ½	40	16	5178.560	350 895 268	0,500	1 ¾	59	10	17	39
2	50	16	5178.640	350 895 368	1,000	2 ¾	68	11	20	46
2 ½	65	16	5178.720	350 895 468	1,600	3	81	15	24	52

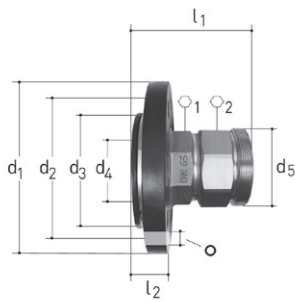
## Bocchettone a sede piana



- Descrizione: per 1300-1333, 1350-1363, 2100-2110, 2113, 2130-2140, 2143, 8201.402, 9601.040, 9603.040, 9606.040, 9695.480
- Materiale: ottone
- Attacco: filetto maschio

GN (inch)	DN (mm)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)	d1 R (inch)	d2 G (inch)	l1 (mm)	l2 (mm)	z (mm)
¾	20	8201.320	350 331 801	0,100	¾	1	29	7	13
1	25	8201.400	350 331 901	0,180	1	1 ¼	34	8	15
1 ¼	32	8201.480	350 332 001	0,290	1 ¼	1 ½	38	9	18
1 ½	40	8201.560	350 332 101	0,360	1 ½	1 ¾	39	10	18
2	50	8201.640	350 332 201	0,620	2	2 ¾	47	11	21
2 ½	65	8201.720	350 330 901	1,350	2 ½	3	56	15	28

# Raccordo filettato/set di transizione

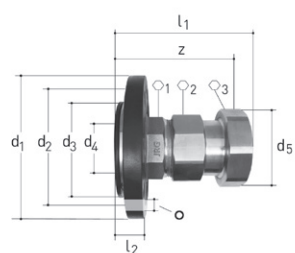


## Set di transizione per flangia

- Materiale: bronzo, acciaio, EPDM, plastica
- Attacco: filetto maschio

pollici (inch)	DN (mm)	PN (bar)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)
2 ½	65	16	8231.065	350 332 465	4,540

d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	d5 G (inch)	l1 (mm)	l2 (mm)	○	○1	○2
185	145	122	66	3	115	32	4x18	80	85

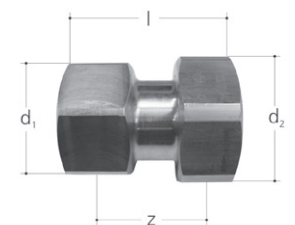


## Set di transizione per flangia

- Materiale: bronzo, acciaio, EPDM, plastica
- Composto da: dado libero

pollici (inch)	DN (mm)	PN (bar)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)
2 ½	65	16	8232.065	350 332 565	4,520

d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	d5 G (inch)	l1 (mm)	l2 (mm)	z (mm)	○	○1	○2	○3
185	145	122	66	3	154	32	140	4x18	80	85	98

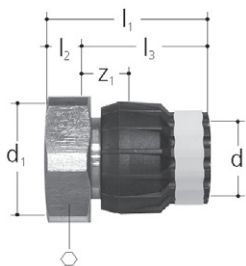


## Raccordo

- Descrizione: per 1611, 1631, 2191, 3600, 5211, 5281, 6320, 6325
- Materiale: bronzo
- Attacco: filettatura interna
- \* fino ad esaurimento scorte

GN (inch)	DN (mm)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)	d1 Rp (inch)	d2 G (inch)	l (mm)	z (mm)
¾	20	8333.320	351 061 415	0,175	¾	1	52	29
¾	20	8333.322	351 061 420	0,180	¾	1 ¼	39	14
1	25	8333.400	351 061 425	0,310	1	1 ¼	59	32
1 ¼	32	8333.480	351 061 435	0,467	1 ¼	1 ½	65	34
1 ½	40	8333.560	351 061 445	0,500	1 ½	1 ¾	68	37
2	50	8333.640	351 061 455	0,853	2	2 ¾	77	40
2 ½	65	8333.720	351 061 465	1,435	2 ½	3	91	46

# Raccordo filettato/set di transizione



## JRG Sanipex MT Collegamento con filettatura interna

- Descrizione: per tubi JRG Sanipex d16/20, tubi JRG Sanipex MT
- Materiale: bronzo, plastica
- Attacco: JRG Sanipex MT

Non adatto per il collegamento diretto ai contatori d'acqua, poiché la sostituzione è possibile solo con la chiave dinamometrica JRG Sanipex MT

d (mm)	GN (inch)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)	d1 G (inch)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	z1 (mm)	⊙
16	½	4700.096	351 616 992	0,068	½	43,0	6,0	37,0	16,5	27
20	½	4700.098	351 620 968	0,071	½	50,0	6,0	44,0	17,5	27
26	¾	4700.106	351 626 919	0,100	¾	57,0	6,0	49,0	20,0	32
16	1	4700.108	351 616 936	0,135	1	42,5	7,0	35,5	22,5	37
20	1	4700.110	351 620 936	0,080	1	49,0	7,0	42,0	20,5	37
26	1	4700.112	351 626 994	0,115	1	54,5	7,0	47,5	18,5	37
32	1 ¼	4700.126	351 632 995	0,200	1 ¼	65,5	8,0	57,5	19,5	46
40	1 ½	4700.132	351 640 995	0,330	1 ½	77,5	9,0	68,5	23,5	55
50	1 ¾	4700.134	351 650 995	0,550	1 ¾	81,5	10,0	71,5	33,0	60
63	2 ¾	4700.140	351 663 995	0,950	2 ¾	99,5	11,0	88,5	39,0	78

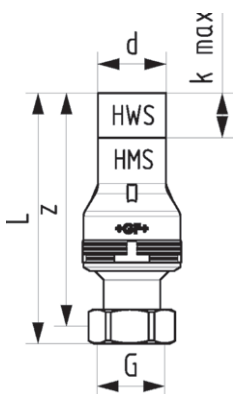


## INSTAFLEX Raccordo di transizione con dado libero - guarnizione piatta

Raccordo di transizione per la saldatura per polifusione con dado e centraggio Filetto in ottone conforme all'UBA (Agenzia federale tedesca per l'ambiente). Guarnizione EPDM approvata per acqua calda e fredda.

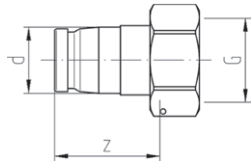
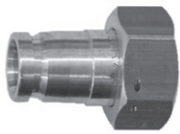
Con guarnizione piatta in EPDM

\* finché durano le provviste



d (mm)	G (inch)	Codice	Peso (kg)	L (mm)	z (mm)	k max. (mm)	L min. HMS (mm)
20	1	761 069 686	0,171	107	98	24	16
25	1	761 069 688	0,211	110	102	23	20
25	1 ¼	761 069 689	0,274	118	109	23	20
32	1	761 069 690	0,260	118	110	21	22
32	1 ¼	761 069 691	0,289	118	110	21	22
32	1 ½	761 069 692	0,358	119	110	21	22
40	1 ¼	761 069 693	0,378	134	105	24	26
40	1 ½	761 069 694	0,402	132	124	24	24
50	1 ¾	761 069 696	0,607	142	131	22	28
63	2 ¾	761 069 698	1,051	159	147	21	30

# Raccordo filettato/set di transizione

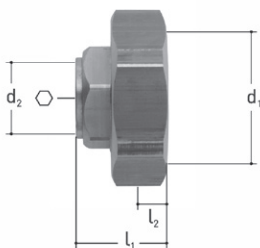


## iFIT modulo bocchettone ottone con sede piana

- Materiale: ottone, resistente alla dezincatura
- Guarnizione inclusa

d (mm)	Tipo di filettatura	pollici (inch)	Codice	Peso (kg)	z (mm)
25 - 32	G	1	<b>762 101 282</b>	0,179	55
25 - 32	G	1 ¼	<b>762 101 283</b>	0,251	48
25 - 32	G	1 ½	<b>762 101 284</b>	0,357	50

# Accessori

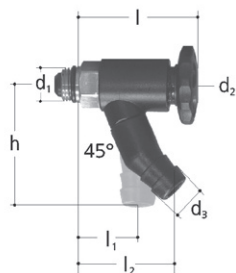


## Cappa di chiusura

- Materiale: bronzo
- Attacco: filettatura interna

pollici (inch)	DN (mm)	PN (bar)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)	d1 G (inch)	d2 G (inch)	l1 (mm)	l2 (mm)	○
1	25	16	<b>5174.400</b>	<b>350 895 064</b>	0,156	1 ¼	½	26	7,2	10
1 ¼	32	16	<b>5174.480</b>	<b>350 895 164</b>	0,250	1 ½	½	28	9,0	10
1 ½	40	16	<b>5174.560</b>	<b>350 895 264</b>	0,350	1 ¾	½	30	10,0	10
2	50	16	<b>5174.640</b>	<b>350 895 364</b>	0,500	2 ¾	½	32	11,0	10
2 ½	65	16	<b>5174.720</b>	<b>350 895 464</b>	0,817	3	½	36	14,4	10

# Accessori

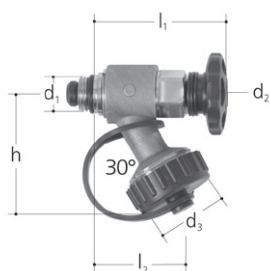


## JRG LegioStop Rubinetto di scarico, PN 16

- Temperatura: max. 90°C
  - Materiale: ottone
  - Attacco: filetto maschio
- \*per 5120

DN (mm)	pollici (inch)	GN (inch)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)
8	¼	¼	<b>7301.080</b>	<b>350 896 020</b>	0,053

DN (mm)	d1 R (inch)	d2 (mm)	d3 (mm)	h (mm)	l (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	PN (bar)
8	¼	30	14	45	46	25	38	16



## JRG LegioStop Rubinetto di scarico ottone con raccordo per tubo flessibile 3/4"

- Pressione nominale: PN16
  - Temperatura: max. 90°C
  - Materiale: ottone senza piombo
  - Attacco: filetto maschio
- Note: Piping installations must not be filled via these drain cock!

DN (mm)	Tipo di filettatura	pollici (inch)	JRG Codice	Peso (kg)	GF Codice
8	R	¼	<b>7401.080</b>	0,100	<b>350 896 026</b>
10	R	⅜	<b>7401.160</b>	0,125	<b>350 896 027</b>

d1 R (inch)	d2 (mm)	d3 G (inch)	h (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)
¼	30	¼	44	50	30
⅜	30	¼	44	63	42

## Nipplo doppio, corto

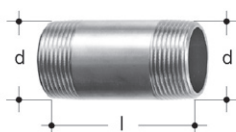
- Materiale: ottone



GN (inch)	DN (mm)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)	d R (inch)	l (mm)
1	25	<b>5159.400</b>	<b>350 941 101</b>	0,100	1	50
1 ¼	32	<b>5159.480</b>	<b>350 941 102</b>	0,200	1 1/4	50
1 ½	40	<b>5159.560</b>	<b>350 941 103</b>	0,350	1 1/2	57
2	50	<b>5159.640</b>	<b>350 941 104</b>	0,200	2	70

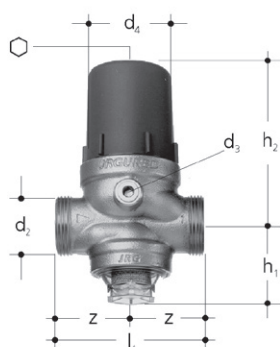
## Nipplo doppio

- Materiale: ottone



d R (inch)	GN (inch)	DN (mm)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)	d R (inch)	l (mm)
1	1	25	<b>5160.400</b>	<b>350 773 106</b>	0,200	1	80
1 ¼	1 ¼	32	<b>5160.480</b>	<b>350 773 102</b>	0,285	1 1/4	80
1 ½	1 ½	40	<b>5160.560</b>	<b>350 773 103</b>	0,320	1 1/2	80
2	2	50	<b>5160.640</b>	<b>350 773 104</b>	0,510	2	100
2 ½	2 ½	65	<b>5160.720</b>	<b>350 773 105</b>	0,850	2 1/2	100

# Accessori



## JRGURED riduttori di pressione senza raccordi, PN 25 - 4 bar

- Temperatura: max. 30°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Regolazione di fabbrica: 400 kPa (4 bar)
- Pressione secondaria: 200 - 600 kPa (2 - 6 bar)
- Attacco: manometro

DN (mm)	GN (inch)	pollici (inch)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)
15	½	½	1303.015	350 712 301	0,620
20	¾	¾	1303.020	350 712 401	0,770
25	1	1	1303.025	350 712 501	1,340
32	1 ¼	1 ¼	1303.032	350 712 601	1,800
40	1 ½	1 ½	1303.040	350 712 701	3,400
50	2	2	1303.050	350 712 801	4,900
65	2 ½	2 ½	1303.065	350 734 701	5,200

DN (mm)	GN (inch)	d2 G (inch)	d3 Rp (inch)	d4 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	l1 (mm)	PN (bar)	z (mm)	⊙
15	½	¾	⅛	54	34	79	80	25	40	5
20	¾	1	⅛	60	42	86	85	25	43	5
25	1	1 ¼	¼	72	52	110	100	25	50	6
32	1 ¼	1 ½	¼	80	64	121	120	25	60	6
40	1 ½	1 ¾	¼	96	80	157	145	25	73	8
50	2	2 ¾	¼	105	98	172	175	25	88	8
65	2 ½	3	¼	105	98	172	180	25	90	8



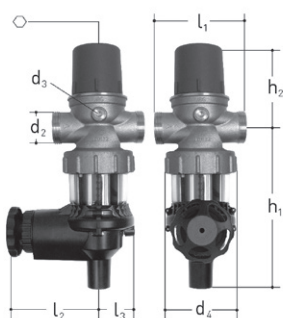
## JRGURED Combi gruppo acqua combinato, PN 16

- Temperatura: max. 30°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Regolazione di fabbrica: 400 kPa (4 bar)
- Pressione secondaria: 200 - 600 kPa (2 - 6 bar)
- Attacco: filetto maschio
- Comprende: riduttore di pressione combinato, filtro a maglia fine

DN (mm)	GN (inch)	pollici (inch)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)
25	1	1	1353.025	350 690 501	3,950
32	1 ¼	1 ¼	1353.032	350 690 502	4,360
40	1 ½	1 ½	1353.040	350 690 503	6,100
50	2	2	1353.050	350 690 504	7,660

DN (mm)	GN (inch)	d2 G (inch)	d3 Rp (inch)	d4 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	l1 (mm)	PN (bar)	z (mm)	⊙	µm
25	1	1 ¼	¼	122	390	110	100	16	50	6	100
32	1 ¼	1 ½	¼	122	393	120	120	16	60	6	100
40	1 ½	1 ¾	¼	130	403	157	146	16	73	8	100
50	2	2 ¾	¼	130	415	172	176	16	88	8	100

# Accessori

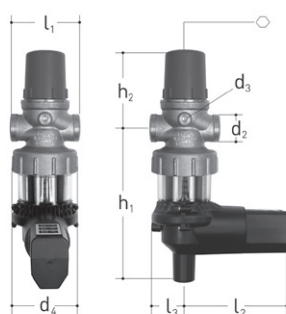


## JRG CleanLine Combi manuale, PN 16

- Temperatura: max. 30°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Regolazione di fabbrica: 400 kPa (4 bar)
- Pressione secondaria: 200 - 600 kPa (2 - 6 bar)
- Attacco: filetto maschio
- Comprende: riduttore di pressione combinato, filtro a maglia fine lavabile

DN (mm)	GN pollici (inch)	pollici (inch)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)
25	1	1	1370.025	350 690 932	2,580
32	1 ¼	1 ¼	1370.032	350 690 933	2,940

DN (mm)	d2 G (inch)	d3 Rp (inch)	d4 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	PN (bar)	⊙	μm
25	1 ¼	¼	99	221	110	100	125	60	16	6	100
32	1 ½	¼	99	224	120	120	125	60	16	6	100



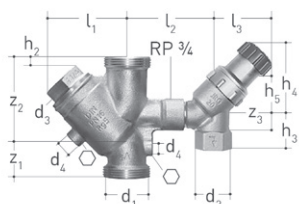
## JRG CleanLine Combi, PN 16

- Temperatura: max. 30°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Regolazione di fabbrica: 400 kPa (4 bar)
- Pressione secondaria: 200 - 600 kPa (2 - 6 bar)
- Attacco: filetto maschio
- Comprende: riduttore di pressione combinato, dispositivo per il lavaggio automatico in controcorrente, filtro a maglia fine lavabile

DN (mm)	GN pollici (inch)	pollici (inch)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)
25	1	1	1371.025	350 690 840	3,095
32	1 ¼	1 ¼	1371.032	350 690 841	3,430

DN (mm)	d2 G (inch)	d3 Rp (inch)	d4 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	PN (bar)	⊙	μm
25	1 ¼	¼	99	221	110	100	154	60	16	6	100
32	1 ½	¼	99	224	120	120	154	60	16	6	100

# Accessori



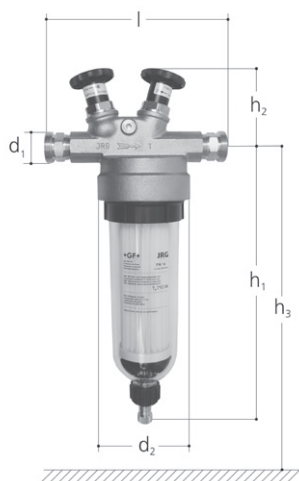
## Gruppo di sicurezza

- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Regolazione di fabbrica: 600 kPa (6 bar)
- Attacco: filetto maschio
- Comprende: valvola antiriflusso, valvola di sicurezza

DN (mm)	pollici (inch)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)
20	¾	1631.020	351 061 181	0,739
25	1	1631.025	351 061 183	1,050
32	1 ¼	1631.032	351 061 185	1,280

DN (mm)	d1 G (inch)	d2 Rp (inch)	d3 G (inch)	d4 Rp (inch)	h2 (mm)	h3 (mm)	h4 (mm)	h5 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	PN (bar)	z1 (mm)	z2 (mm)	z3 (mm)
20	1	¾	¾	¼	7	32	62	37	56	77	48	10	24	63	17
25	1 ¼	¾	1	¼	7	32	62	49	68	82	48	10	25	75	17
32	1 ½	¾	1 ¼	¼	9	32	82	57	80	87	48	10	30	89	17

DN (mm)	Ø (mm)
20	6
25	6
32	6



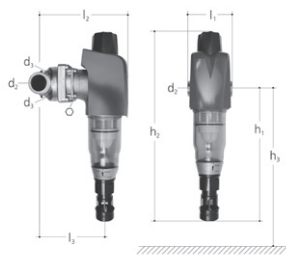
## Microfiltro con bypass JRG LegioStop

- Temperatura: max. 30°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: filetto maschio

DN (mm)	GN (inch)	pollici (inch)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)
25	1	1	1840.025	350 690 209	3,750
32	1 ¼	1 ¼	1840.032	350 690 210	4,640
40	1 ½	1 ½	1840.040	350 690 211	3,980
50	2	2	1840.050	350 690 212	3,980

DN (mm)	d1 G (inch)	d2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	l (mm)	PN (bar)	µm
25	1 ¼	122	367	102	428	228	16	100
32	1 ½	122	373	112	433	242	16	100
40	1 ¾	122	376	122	436	260	16	100
50	2 ¾	122	382	133	442	293	16	100

# Accessori

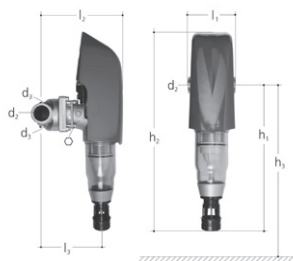


## JRG Infinity M Filtro bronzo

- Temperatura: max. 30°C
- Materiale: bronzo, ottone, EPDM, plastica
- Attacco: filetto maschio
- Comprende: filtro a maglia fine lavabile, senza raccordi

DN (mm)	GN (inch)	pollici (inch)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)
40	1 ½	1 ½	1880.040	350 691 012	7,100
50	2	2	1880.050	350 691 013	7,500

DN (mm)	d2 G (inch)	d3 Rp (inch)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	PN (bar)	⊘	μm
40	1 ¼	¼	360	500	670	145	215	152	16	5	100
50	2 ¼	¼	360	500	670	175	215	152	16	5	100

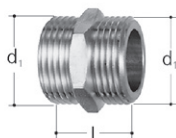


## JRG Infinity A Filtro bronzo

- Temperatura: max. 30°C
- Materiale: bronzo, ottone, EPDM, plastica
- Attacco: filetto maschio
- Comprende: lavaggio automatico in controcorrente, filtro a maglia fine lavabile, senza raccordi

DN (mm)	GN (inch)	pollici (inch)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)
40	1 ½	1 ½	1881.040	350 691 014	8,500
50	2	2	1881.050	350 691 015	8,900

DN (mm)	d2 G (inch)	d3 Rp (inch)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	PN (bar)	⊘	μm
40	1 ¼	¼	315	550	670	145	215	152	16	5	100
50	2 ¼	¼	315	550	670	175	215	152	16	5	100

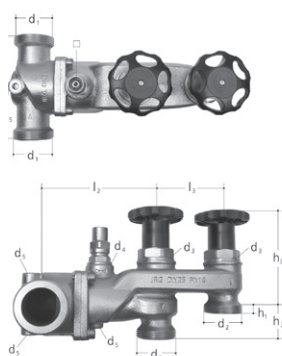


## Nipplo doppio

- Materiale: ottone
  - Attacco: filetto maschio
- \* fino ad esaurimento scorte

GN (inch)	DN (mm)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)	d1 G (inch)	l (mm)
½	15	8722.240	355 604 302	0,040	½	24

# Accessori

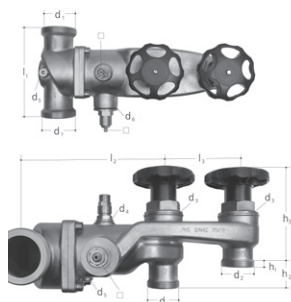


## Valvola di miscelazione e bypass

- Temperatura: max. 65° (breve periodo 90°C)
- Materiale: bronzo, acciaio al nickel-cromo, POM, EPDM, plastica
- Attacco: filetto maschio
- Comprende: bypass, valvola di chiusura, miscelazione dell'acqua di tipo fisso, regolabile e in base alla portata, valvola antiriflusso, con raccordi

GN (inch)	DN (mm)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)
1	25	5195.025	351 114 903	2,624
1 1/4	32	5195.032	351 114 913	2,720

GN (inch)	DN (mm)	d1 G (inch)	d2 G (inch)	d3 G (inch)	d4 G (inch)	d5 Rp (inch)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	□	PN (bar)
1	25	1 1/4	1 1/4	1	1/2	1/4	10	35	105	100	115	75	6	16
1 1/4	32	1 1/2	1 1/4	1	1/2	1/4	10	35	105	120	115	75	6	16

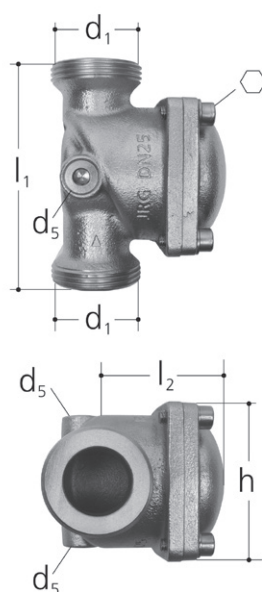


## Valvola di miscelazione e bypass

- Temperatura: max. 65° (breve periodo 90°C)
- Materiale: bronzo, acciaio al nickel-cromo, POM, EPDM, plastica
- Attacco: filetto maschio
- Comprende: bypass, valvola di chiusura, miscelazione dell'acqua di tipo fisso, regolabile e in base alla portata, valvola antiriflusso, con raccordi

GN (inch)	DN (mm)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)
1 1/2	40	5195.040	351 114 983	7,300
2	50	5195.050	351 114 993	7,700

GN (inch)	DN (mm)	d1 G (inch)	d2 G (inch)	d3 G (inch)	d4 G (inch)	d5 Rp (inch)	d6 G (inch)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	□	PN (bar)
1 1/2	40	1 3/4	1 1/2	1 1/2	1/2	1/4	1 1/4	16	30	130	145	180	110	6	16
2	50	2 3/8	1 1/2	1 1/2	1/2	1/4	1 1/4	16	30	130	175	180	110	6	16

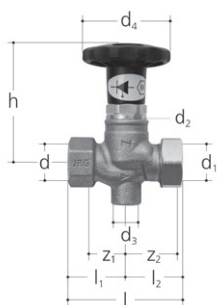


## Pezzo di collegamento con flangia cieca

- Descrizione: per JRG valvola di bypass
- Materiale: bronzo, EPDM

GN (inch)	pollici (inch)	DN (mm)	PN (bar)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)	d1 G (inch)	d5 Rp (inch)	h (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	□
1	1	25	16	5196.025	351 114 902	0,850	1 1/4	1/4	68	100	60	5
1 1/4	1 1/4	32	16	5196.032	351 114 912	0,970	1 1/2	1/4	68	120	60	5
1 1/2	1 1/2	40	16	5196.040	351 114 982	2,410	1 3/4	1/4	100	145	92	6
2	2	50	16	5196.050	351 114 992	2,810	2 3/8	1/4	100	175	92	6

# Accessori

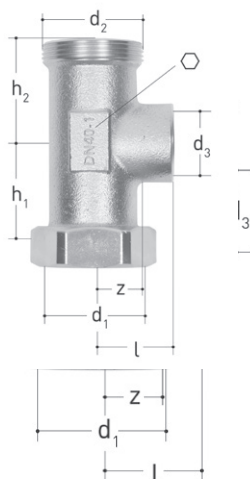


## JRG LegioStop Rubinetto di riempimento con valvola di ritegno bronzo

- Descrizione: per riempimento impianto di riscaldamento
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica
- Attacco: entrata filettatura interna, uscita con tappo

d Rp	GN	DN	JRG	GF	Peso
(inch)	(inch)	(mm)	Codice	Codice	(kg)
½	½	15	<b>6303.240</b>	<b>350 832 210</b>	0,340

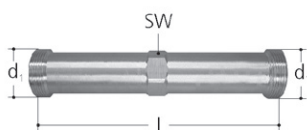
d Rp	GN	DN	d1 G	d2 G	d3 Rp	d4	h	l	l1	l2	z1	z2	PN
(inch)	(inch)	(mm)	(inch)	(inch)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)
½	½	15	¾	½	¼	53	72	69	35	34	22	30	16



## T

- Materiale: bronzo, EPDM
- Attacco: passaggio filettatura esterna/interna, uscita filettatura esterna

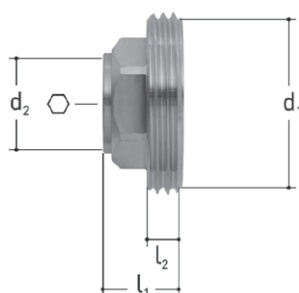
DN	JRG	GF	Peso	d1 G	d2 G	d3 Rp	h1	h2	l	z	⊘
(mm)	Codice	Codice	(kg)	(inch)	(inch)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
40	<b>8740.040</b>	<b>350 895 540</b>	0,630	1 ¾	1 ¾	1	54	53	42	25	48
50	<b>8740.050</b>	<b>350 895 550</b>	0,990	2 ¾	2 ¾	1	57	55	47	30	58



## Pezzo di congiunzione

- Descrizione: a JRG Coral force
- Materiale: ottone
- Attacco: filetto maschio

GN	DN	JRG	GF	d1 G	l	SW
(inch)	(mm)	Codice	Codice	(inch)	(mm)	(mm)
1 ¼	32	<b>9695.480</b>	<b>351 101 600</b>	1 ½	239	41
1 ½	40	<b>9695.560</b>	<b>351 101 601</b>	1 ¾	239	46



## JRGUSIT NG Tappo bronzo

- Materiale: bronzo
- Attacco: filetto maschio

DN	JRG	GF	Peso	d1 G	d2 G	l1	l2	⊘
(mm)	Codice	Codice	(kg)	(inch)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)
25	<b>5176.400</b>	<b>350 895 066</b>	0,100	1 ¼	½	18	8	10
32	<b>5176.480</b>	<b>350 895 166</b>	0,150	1 ½	½	19	9	10
40	<b>5176.560</b>	<b>350 895 266</b>	0,150	1 ¾	½	20	10	10
50	<b>5176.640</b>	<b>350 895 366</b>	0,250	2 ¾	½	21	11	10
65	<b>5176.720</b>	<b>350 895 466</b>	0,500	3	½	25	15	10

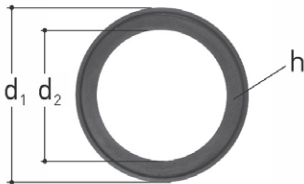
# Pezzi di ricambio



## JRG LegioStop Parte superiore

- Descrizione: per JRGUSIT NG
- Temperatura: max. 90°C
- Materiale: bronzo, acciaio inossidabile, EPDM, plastica

GN (inch)	DN (mm)	JRG Codice	GF Codice	Peso (kg)	d2 G (inch)	d4 (mm)	h (mm)	hub max. (mm)
¾	20	<b>5158.320</b>	<b>350 894 917</b>	0,200	¾	53	42,5	11,0
1	25	<b>5158.400</b>	<b>350 895 017</b>	0,345	1	60	37,0	13,0
1 ¼	32	<b>5158.480</b>	<b>350 895 117</b>	0,450	1 ¼	70	34,5	15,0
1 ½	40	<b>5158.560</b>	<b>350 895 217</b>	0,635	1 ½	90	32,0	17,0
2	50	<b>5158.640</b>	<b>350 895 317</b>	0,760	2	90	42,0	20,5
2 ½	65	<b>5158.720</b>	<b>350 895 417</b>	1,400	2 ½	120	48,0	29,5



## JRGUSIT NG Guarnizioni EPDM

- Materiale: EPDM

DN (mm)	Codice	Peso (kg)	d1 (mm)	d2 (mm)	h (mm)
25	<b>351 061 429</b>	0,002	39,0	26,5	1,5
32	<b>351 061 439</b>	0,002	44,5	33,5	1,5
40	<b>351 061 449</b>	0,002	50,5	41,5	1,5
50	<b>351 061 459</b>	0,005	66,0	52,0	1,5
65	<b>351 061 469</b>	0,007	84,5	67,0	1,5

## Local support around the world

Visit our webpage to get in touch with your local specialist:

[www.gfps.com/our-locations](http://www.gfps.com/our-locations)



Ident. Nr. 37 256 02 / 02.25 / ©Georg Fischer JRG AG

BFS Code 1161643\_v1\_02\_2025  
Production: GF BFS / SDE

The information and technical data (altogether "Data") herein are not binding, unless explicitly confirmed in writing.  
The Data neither constitutes any expressed, implied or warranted characteristics, nor guaranteed properties or a guaranteed durability. All Data is subject to modification. The General Terms and Conditions of Sale of Georg Fischer Piping Systems apply.