

Rubinetteria JRG

JRG CleanLine Combi & Filtro

Documentazione tecnica



Sostanze in sospensione come, ad esempio, calcare, ruggine, sabbia, ecc. possono giungere, a seguito di riparazioni, risanamenti, ecc. della rete di alimentazione pubblica, tramite la tubazione di collegamento all'edificio, nella rete di tubazioni dell'acqua domestica.

Con il deposito di queste sostanze in sospensione, non viene solo pregiudicato il funzionamento delle valvole incorporate come valvole di riduzione della pressione, valvole di sicurezza e valvole antiritorno, ma anche tutta la rete di alimentazione all'interno dell'abitazione. Perciò l'origine del malfunzionamento di macchinari, attrezzature e rubinetti, può essere anche attribuito. Incorporando un microfiltro, si riducono tali inconvenienti spiacevoli.

Il nuovo innovativo contro lavaggio del filtro JRG CleanLine Combi e JRG CleanLine offre una qualità di filtrazione costante anche durante il contro lavaggio, come durante un funzionamento normale.

Si è rinunciato ad un filtro di derivazione per garantire che tutta la superficie filtrante venga sempre lavata a fondo. A tal fine, il filtro è stato suddiviso in otto camere. Con il lavaggio in controcorrente, si lava una camera dopo l'altra. In questo modo, le altre sette camere garantiscono una qualità di filtrazione costante.

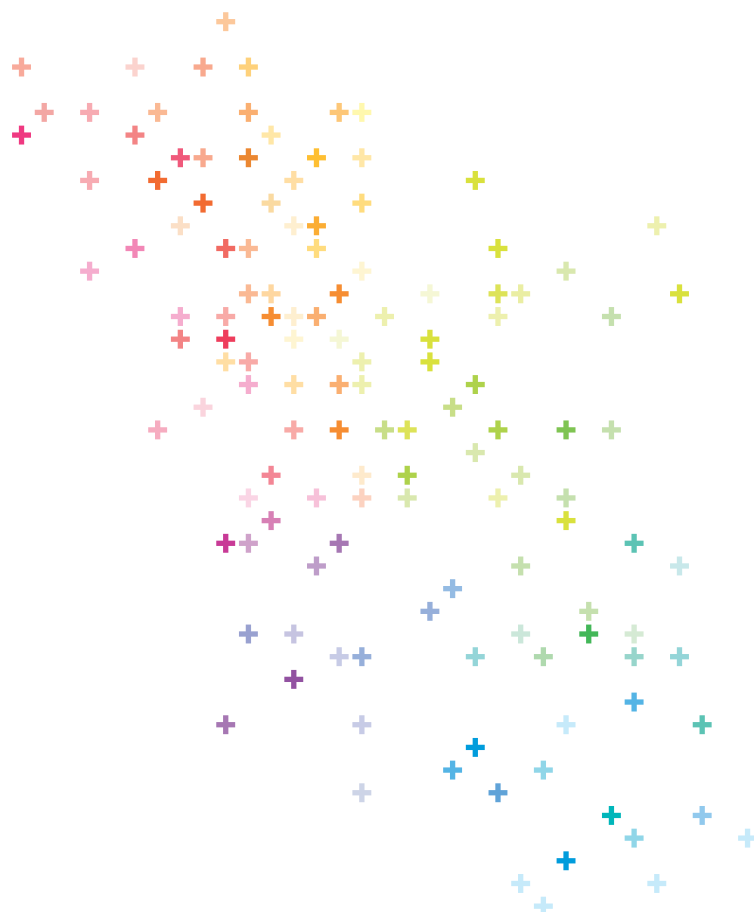
Per motivi di igiene, il contro lavaggio deve essere eseguito almeno ogni due mesi. Si possono desumere informazioni dettagliate sul lavaggio in controcorrente del gruppo JRG CleanLine Combi e del filtro JRG CleanLine nel relativo manuale d'uso e manutenzione.

Il microfiltro lavabile in controcorrente serve a filtrare l'acqua. Questo non sostituisce in nessun modo un trattamento dell'acqua desiderato o necessario (addolcimento, disinfezione, ecc.).

Omologato DVGW, richiesta omologazione SVGW.

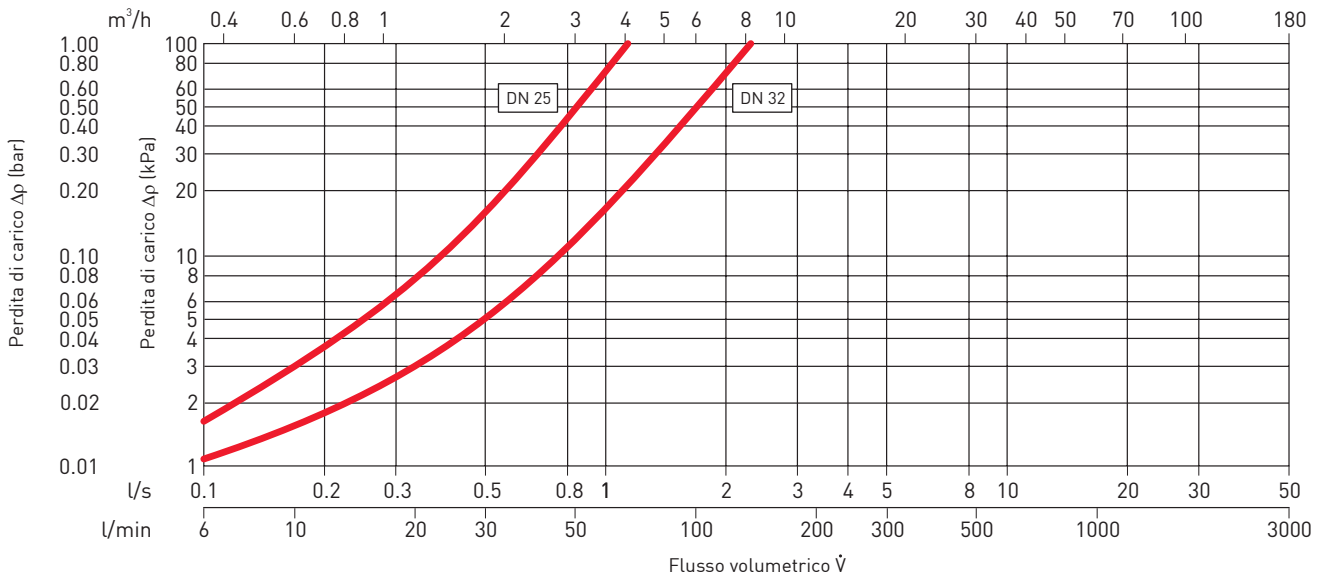
Con riserva di apportare in qualsiasi momento modifiche tecniche.

- 1 Corpo
- 2 Attacco manometro/vite di aerazione
- 3 Dado
- 4 Contenitore filtro
- 5 Cartuccia filtrante
- 6 Stantuffo
- 7 Anello mensile [scala 1-12]
(solo nello JRG Code 1370 et 1870)
- 8 Azionamento manuale
(solo nello JRG Code 1370 et 1870)
- 9 Manicotto di scaricot
- 10 Chiave esagonale
- 11 Regolazione pressione
- 12 Dispositivo per il lavaggio automatico in controcorrente (solo nello JRG Code 1371 et 1871)

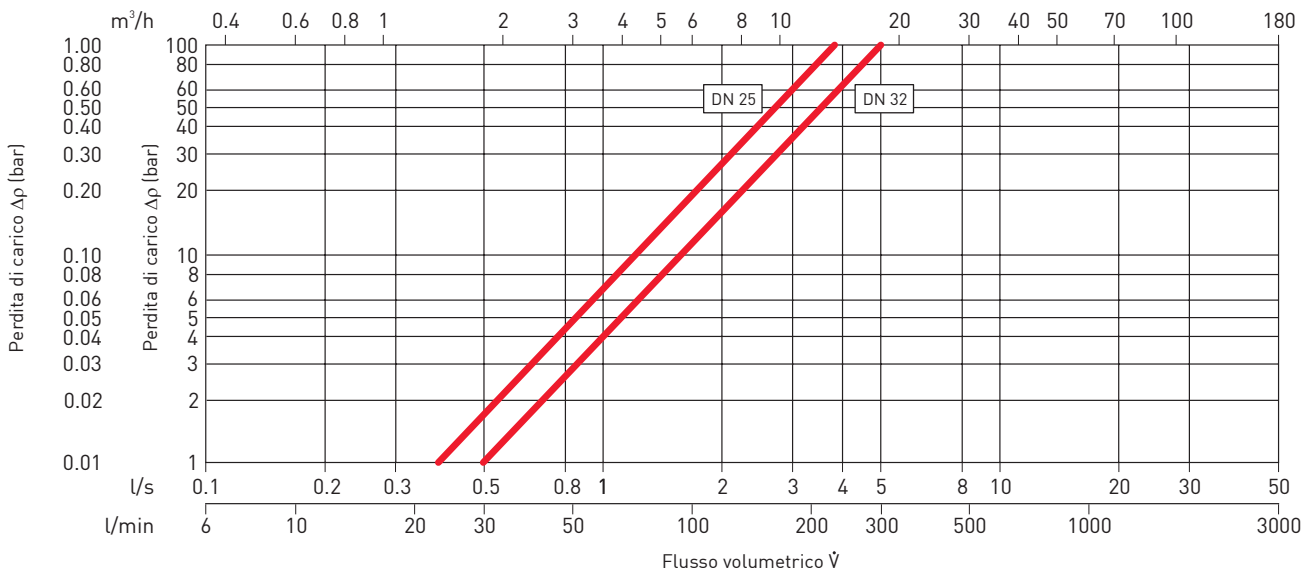


Nomogramme

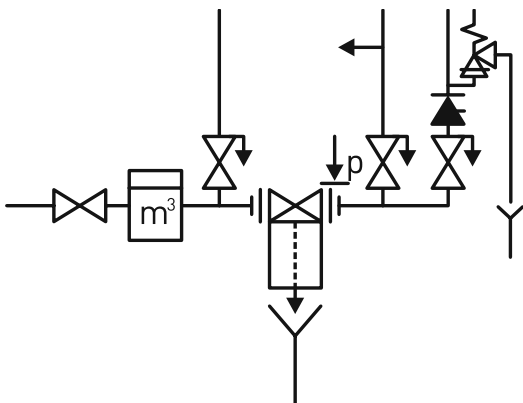
JRG CleanLine Combi (JRG Code 1370/1371)



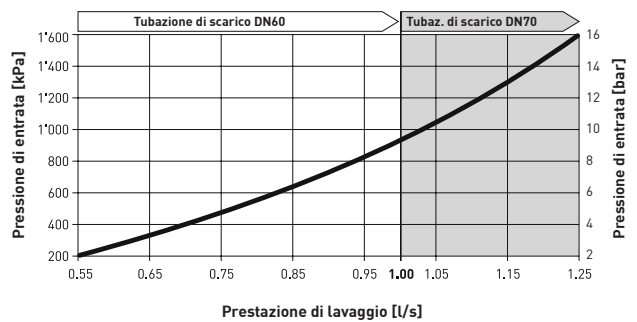
Filtro JRG CleanLine (JRG Code 1870/1871)



Esempio di applicazione



Prestazione di lavaggio



Con il lavaggio in controcorrente del filtro, si deve tenere presente la seguente prestazione di lavaggio. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per il montaggio.

Campo d'impiego

Campo d'impiego del gruppo JRG CleanLine Combi

Il gruppo per acqua domestica JRG CleanLine Combi (filtro → valvola di riduzione della pressione) è omologato per i seguenti campi d'impiego:

Temperatura dell'acqua:	max. 30°C
Pressione primaria:	min. 200 kPa (2 bar) max. 1'600 kPa (16 bar)
Press. secondaria regolabile:	200–600 kPa (2–6 bar)*

* Su richiesta, altre pressioni di regolazione.

Avvertenza: per cambiare la pressione impostata in fabbrica, vedi manuale d'uso e manutenzione.

Campo d'impiego del filtro JRG CleanLine

Il filtro JRG CleanLine è omologato per i seguenti campi d'impiego:

Temperatura dell'acqua:	max. 30°C
Pressione:	min. 200 kPa (2 bar) max. 1'600 kPa (16 bar)



Posizione di montaggio

Il gruppo per acqua domestica JRG CleanLine Combi ed il filtro JRG CleanLine devono essere installati in un punto ben accessibile, senza tensione, in una tubazione orizzontale (manicotto di lavaggio sotto).

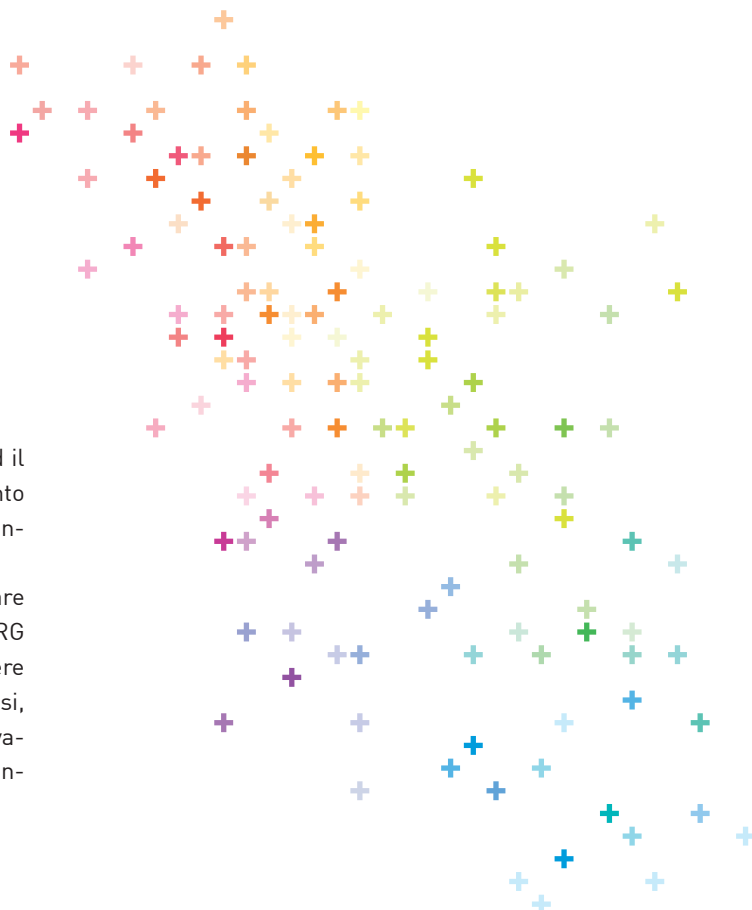
Per l'estrazione del contenitore del filtro, si deve rispettare una distanza minima verso il basso di 40 mm. Il gruppo JRG CleanLine Combi ed il filtro JRG CleanLine devono essere montati in modo da essere protetti dai raggi UV intensi, come pure da influenti ambientali incontrollabili (come vapori di solventi o detersivi, ecc.). In caso di dubbio, consultateci.

Vantaggi del gruppo JRG CleanLine Combi e del filtro JRG CleanLine

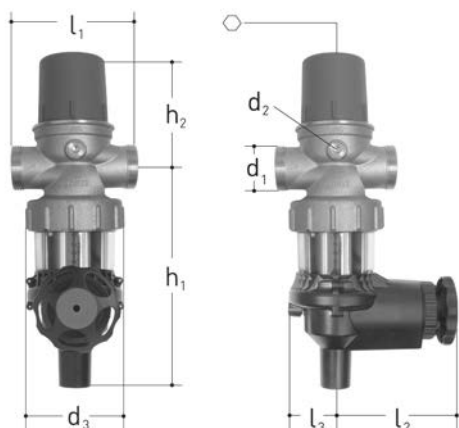
- Nessun cambio di filtro necessario
- Filtrazione costante durante il contro lavaggio
- Tecnica di lavaggio in controcorrente innovativa ed efficace
- Altezza strutturale minima
- Stesse lunghezze strutturali del JRGURED1300/1130 e JRGURED Combi 1350

Disposizioni per l'installazione

Installando JRG CleanLine Combi ed il filtro JRG CleanLine si devono rispettare le istruzioni del manuale d'uso e montaggio, come pure le disposizioni/norme locali.



JRG CleanLine

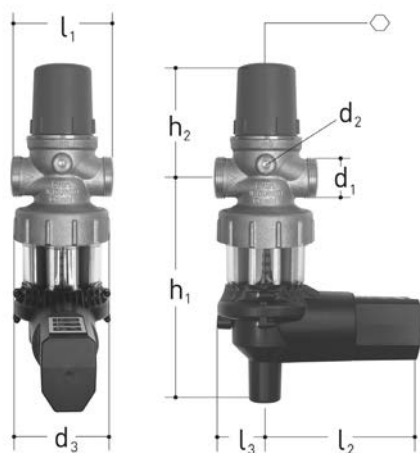


JRG CleanLine Combi

Filtro fino a contro lavaggio con riduttore di pressione PN 16. Attacchi con filettatura esterna BR 1 secondo EN ISO 228-1 senza raccordi, attacco filettato per valvola manometro chiuso con tappo di chiusura, corpo in bronzo, calotta in plastica, otturatore, sede ed elemento filtrante in acciaio al nickel/cromo, membrana e guarnizioni valvola in EPDM, contenitore del filtro trasparente in plastica, microfiltrazione 100 µm, valvola di riduzione della pressione impostata in fabbrica su 400 kPa [4 bar], per acqua fino a max. 30°C.

I gruppi JRG CleanLine Combi devono essere protetti dai raggi UV e da un ambiente/influssi aggressivi.

JRG Code	GF Code	DN	d1	d2	d3	h1	h2	l1	l2	l3	⬡	kg
1370.025	350690932	25	G 1¼	Rp ¼	99	221	110	100	125	60	6	3.180
1370.032	350690933	32	G 1½	Rp ¼	99	224	120	120	125	60	6	3.530



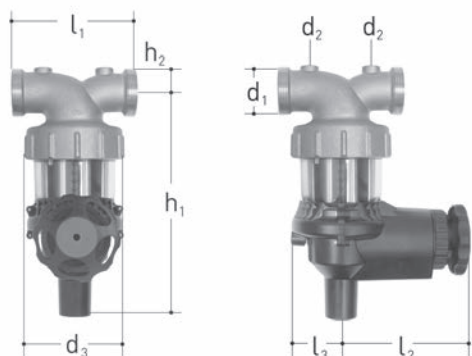
JRG CleanLine Combi con dispositivo per il lavaggio automatico in controcorrente

Riduttore di pressione combinato con filtro a maglia fine lavabile, PN 16. Attacchi con filettatura esterna BR 1 secondo EN ISO 228-1, senza raccordi, con dispositivo per il lavaggio automatico in controcorrente (100-240 V AC), attacco filettato per valvola manometrica chiusa con tappo, corpo in bronzo, cappotta in materia sintetica, cursore e sede in acciaio inossidabile, membrana e guarnizione della valvola in EPDM, tazza del filtro trasparente in materia sintetica, elemento filtrante 100 µm, riduttore di pressione regolato dalla fabbrica a 400 kPa (4 bar), per acqua fino a massimo 30°C.

I riduttori di pressione JRG CleanLine Combi devono essere protetti dai raggi UV e da ambienti/influssi aggressivi.

JRG Code	GF Code	DN	d1	d2	d3	h1	h2	l1	l2	l3	⬡	kg
1371.025	350690840	25	G 1¼	Rp ¼	99	221	110	100	154	60	6	3.480
1371.032	350690841	32	G 1½	Rp ¼	99	224	120	120	154	60	6	3.830

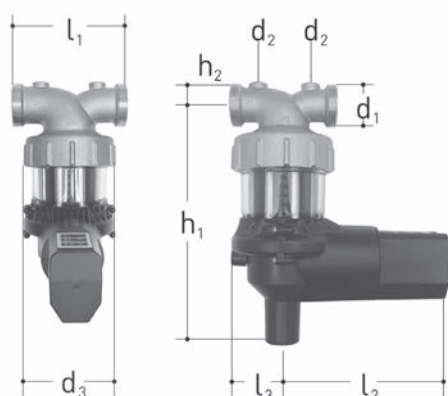
JRG CleanLine



Filtre JRG CleanLine

Microfiltro lavabile in controcorrente, PN 16.
 Attacchi con filettatura esterna BR 1 secondo EN ISO 228-1, senza raccordi, attacco filettato per valvola manometro (primario/secondario) chiuso con tappo di chiusura, corpo in bronzo, elemento filtrante in acciaio al nickel/cromo, guarnizioni valvola in EPDM, contenitore del filtro trasparente in plastica, microfiltrazione 100 µm, per acqua fino a max. 30°C.
 I filtri JRG CleanLine devono essere protetti dai raggi UV e da un ambiente/influssi aggressivi.

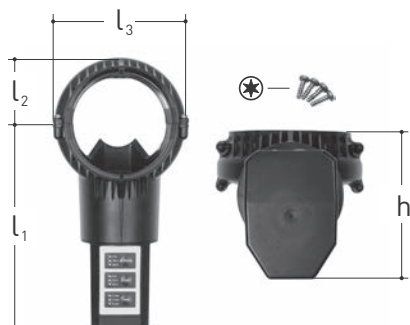
JRG Code	GF Code	DN	d1	d2	d3	h1	h2	l1	l2	l3	kg
1870.025	350690969	25	G 1¼	Rp ¼	99	221	21	100	125	60	2.340
1870.032	350690971	32	G 1½	Rp ¼	99	224	24	120	125	60	2.480



Filtro JRG CleanLine con dispositivo per il lavaggio automatico in controcorrente

Filtro a maglia fine lavabile, PN 16. Attacchi con filettatura esterna BR 1 secondo EN ISO 228-1, senza raccordi, con dispositivo per il lavaggio automatico in controcorrente (100-240 V AC), attacco filettato per valvola manometrica (primaria/secondaria) chiusa con tappo, corpo in bronzo, guarnizione della valvola in EPDM, tazza del filtro trasparente in materia sintetica, elemento filtrante 100 µm, per acqua fino a massimo 30°C.
 I filtri JRG CleanLine devono essere protetti dai raggi UV e da ambienti/influssi aggressivi.

JRG Code	GF Code	DN	d1	d2	d3	h1	h2	l1	l2	l3	kg
1871.025	350690842	25	G 1¼	Rp ¼	99	221	21	100	154	60	2.640
1871.032	350690843	32	G 1½	Rp ¼	99	224	24	120	154	60	2.780



Unità di lavaggio controcorrente per JRG CleanLine

Unità di lavaggio controcorrente per JRG CleanLine Combi 1370/1371 e JRG CleanLine Filtri 1870/1871, 100-240 V AC, lunghezza del cavo 1,8 m, con riserva di carica integrata.





JRG Code	GF Code	h	l1	l2	l3	⊛	kg
8171.300	350690910	78	154	49	99	T15	0.670

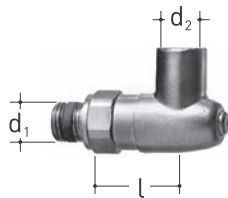
Accessori manometro/valvola manometro, vedi pag. 8.

JRG Code è necessario per l'ordinazione.

Prospetto dei raccordi, vedi pagine da 9-11.

Accessori

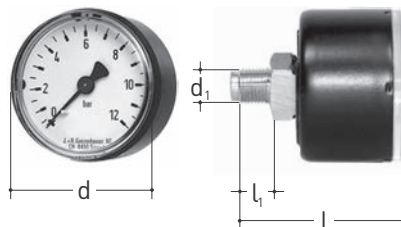
Tipo	JRG Code	Grandezza	Pressione	Valvola manometro	Manometro
	1370/1371	DN 25 (1") DN 32 (1¼")	0-12 bar (0-1'200 kPa)	8102.010 	8107.080 
	1870/1871	DN 25 (1") DN 32 (1¼")	0-12 bar (0-1'200 kPa)		8107.080 8107.081



Valvola manometro, PN 1600 kPa (16 bar)

in ottone, con azionamento a pulsante per acqua ed aria fino a 100°C

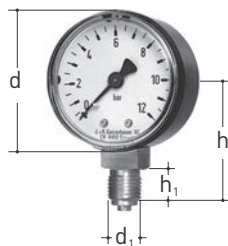
JRG Code	GF Code	GN	d1	d2	l	kg
8102.010	350690969	¼	R ¼	Rp ¼	30	0.120



Manometro

con attacco diretto, per acqua ed aria fino a 60°C

JRG Code	GF Code	GN	d	d1	l	l1	bar (kPa)	kg
8106.080	350342601	¼	50	R ¼	48	12	0-12 (0-1200)	0.120

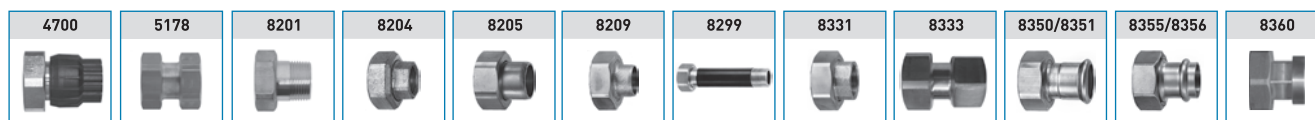


Manometro

per acqua ed aria fino a 60°C

JRG Code	GF Code	GN	d	d1	h	h1	bar (kPa)	kg
8107.080	350678901	¼	40	R ¼	38	12	0-12 (0-1200)	0.075
8107.081	350110601	¼	50	R ¼	44	12	0-12 (0-1200)	0.120

Visione d'insieme dei raccordi



Raccordo di transizione	JRG Code	GF Code	DN 25	JRG Code	GF Code	DN 32
Raccordo tubo di ferro	8201.400	350331901	1"	8201.402	351101500	1"
				8201.480	350332001	1¼"
Raccordo saldato	8209.022	350484201	22	8209.122	355630901	22
				8209.028	350484301	28
	8205.028	350197301	28	8205.035	350271401	35
Raccordo tubo di ferro	8204.320	350485701	¾"	8204.400	350485801	1"
	8299.400	355583801	1"	8299.480	355584001	1¼"
	8331.320	350253301	¾"	8331.322	355630801	¾"
				8331.400	350253401	1"
	8333.400	351061425	1"	8333.480	351061435	1¼"
Raccordo a manicotto Serie 2 e 1	8360.025	351061423		8360.032	351061433	
Raccordo a manicotto Serie 1	5178.400	350895068		5178.480	350895168	

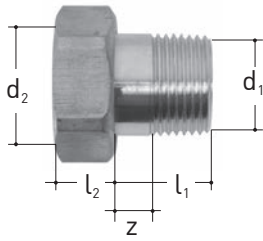
Racc. di trans. mat. plastico	JRG Code	GF Code	DN 25	JRG Code	GF Code	DN 32
JRG Sanipex MT	4700.120	351616996	16	4700.128	351626996	26
	4700.122	351620994	20	4700.130	351632996	32
	4700.124	351626995	26	4700.132	351640995	40
	4700.126	351632995	32			
iFIT	762.101.097		25/32	762.101.098		25/32
INSTAFLEX HWS	761.069.374		25	761.069.376		32
	761.069.377		32	761.069.379		40
	761.069.378		40			

Racc. con manicotto da pressare	JRG Code	GF Code	DN 25	JRG Code	GF Code	DN 32
Geberit Mapress	8351.018	355600407	18	8351.122	355600408	22
	8351.022	355600402	22	8351.028	355600403	28
	8350.028	355600203	28	8350.035	355600204	35
Nussbaum Optipress/ Viega Sanpress	8356.018	355600808	18	8356.122	355600807	22
	8356.022	355600802	22	8356.028	355600803	28
	8355.028	355600604	28	8355.035	355600605	35

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

JRG Code è necessario per l'ordinazione.

Raccordi

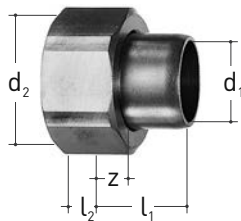


Raccordo per tubo di ferro

con filettatura esterna, in ottone con guarnizione*

* Le guarnizioni AFM 34 non devono essere né oliate, né ingrassate.

JRG Code	GF Code	DN	d1	d2	l1	l2	z	kg
8201.400	350331901	25	R 1	G 1¼	33.5	8	15	0.215
8201.480	350332001	32	R 1¼	G 1½	38.0	9	18	0.320



Raccordo da saldare

in ottone/bronzo con guarnizione*

* Le guarnizioni AFM 34 non devono essere né oliate, né ingrassate.

JRG Code	GF Code	DN	d1	d2	l1	l2	z	kg
8205.028	350197301	25	28	G 1¼	28.5	8	8.5	0.250
8205.035	350271401	32	35	G 1½	33.5	9	8.5	0.330

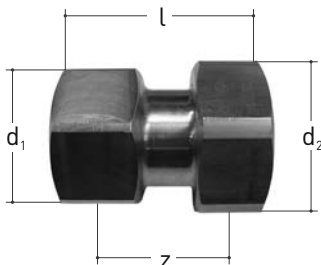


Raccordo per tubo di ferro

in ottone, con filettatura esterna lunga, per compensare la lunghezza nella sostituzione di altre valvole di riduzione della pressione, con guarnizione*

* Le guarnizioni AFM 34 non devono essere né oliate, né ingrassate.

JRG Code	GF Code	GN	DN	d1	d2	l1	l2	z	kg
8299.400	355583801	1	25	R 1	G 1¼	138	8	18	0.500
8299.480	355584001	1¼	32	R 1¼	G 1½	165	9	19	0.820



Raccordo BR 1 su filettatura interna

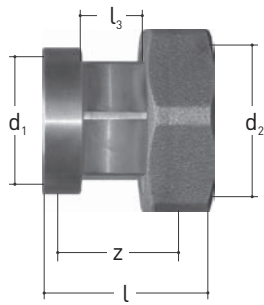
in bronzo, con filettatura interna per rubinetteria con filettatura esterna secondo EN ISO 228-1 e guarnizione*

* Le guarnizioni AFM 34 non devono essere né oliate, né ingrassate.

JRG Code	GF Code	DN	d1	d2	l	z	kg
8333.480	351061425	32	Rp 1¼	G 1½	64.5	34.1	0.430
8333.560	351061435	40	Rp 1½	G 1¾	68.0	36.6	0.500

JRG Code è necessario per l'ordinazione.

Raccordi

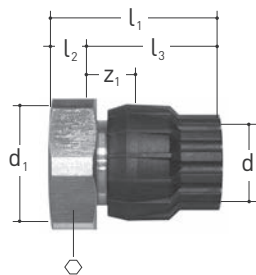


Raccordo a manicotto, BR 2 su BR 1

Per creare abbinamenti, per rubinetteria con filettatura esterna secondo EN ISO 228-1, in bronzo, con filettatura interna, dado allentato e guarnizione*

* Le guarnizioni AFM 34 non devono essere né oliate, né ingrassate.

JRG Code	GF Code	DN	d1	d2	l	l3	z	kg
8360.025	351061423	25	G 1¼	G 1½	61	22	44	0.452
8360.032	351061433	32	G 1½	G 2	65	22	47	0.669

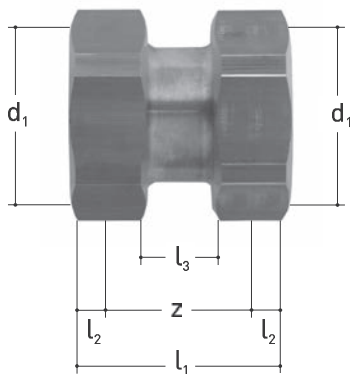


Transizione su rubinetteria

in bronzo, con filettatura interna e guarnizione*, raccordo a vite da bordare MT in plastica, per tubi JRG Sanipex d16/d20 e JRG Sanipex MT

* Le guarnizioni AFM 34 non devono essere né oliate, né ingrassate.

JRG Code	GF Code	GN	DN	d	d1	l1	l2	l3	z1	⊕	kg
4700.126	351632995	1¼	25	32	G 1¼	69	8	58	20	46	0.195
4700.132	351640995	1½	32	40	G 1½	80	9	69	24	55	0.325



Raccordo a manicotto

con filettatura interna BR 1 secondo EN ISO 228-1, in bronzo, con guarnizioni in EPDM*

* Le guarnizioni sagomate in EPDM non devono essere né oliate, né ingrassate.

JRG Code	GF Code	DN	d1	l1	l2	l3	z1	kg
5178.400	350895068	25	G 1¼	51	8	15	35	0.288
5178.480	350895168	32	G 1½	55	9	16	37	0.438



Worldwide at home

Our sales companies and representatives ensure local customer support in over 100 countries.

www.gfps.com

Argentina / Southern South America

Georg Fischer Central Plastics
Sudamérica S.R.L.
Buenos Aires, Argentina
Phone +5411 4512 02 90
Fax +5411 4512 02 93
gfccentral.ps.ar@georgfischer.com
www.gfps.com/ar

Australia

George Fischer Pty Ltd
Riverwood NSW 2210
Phone +61 (0)2 9502 8000
Fax +61 (0)2 9502 8090
australia.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/au

Austria

Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH
3130 Herzogenburg
Phone +43 (0) 2782 856 43 0
Fax +43 (0) 2782 856 64
austria.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/at

Belgium / Luxembourg

Georg Fischer NV/SA
1070 Bruxelles/Brüssel, Belgium
Phone +32 (0)2 556 40 20
Fax +32 (0)2 524 34 26
be.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/be

Brazil

Georg Fischer Sist. de Tub. Ltda.
04795-100 São Paulo
Phone +55 (0)11 5525 13 11
Fax +55 (0)11 5525 13 12
br.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/br

Canada

Georg Fischer Piping Systems Ltd
Mississauga, ON L5T 2B2
Phone +1 (905) 670 8005
Fax +1 (905) 670 8513
ca.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ca

China

Georg Fischer Piping Systems Ltd
201319 Shanghai
Phone +86 21 3899 3899
Fax +86 21 3899 3888
china.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/cn

Denmark / Iceland

Georg Fischer A/S
2630 Taastrup, Denmark
Phone +45 (0) 7022 1975
Fax +45 (0) 7022 1976
info.dk.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/dk

Finland

Georg Fischer AB
01510 Vantaa
Phone +358 (0)9 586 58 25
Fax +358 (0)9 586 58 29
info.fi.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/fin

France

Georg Fischer SAS
95932 Roissy Charles de Gaulle Cedex
Phone +33 (0)1 41 84 68 84
Fax +33 (0)1 41 84 68 85
fr.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/fr

Germany

Georg Fischer GmbH
73095 Albershausen
Phone +49 (0)7161 302 0
Fax +49 (0)7161 302 25 9
info.de.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/de

India

Georg Fischer Piping Systems Pvt. Ltd.
400 076 Powai, Mumbai
Phone +91 22 4007 2001
Fax +91 22 4007 2020
branchoffice@georgfischer.com
www.gfps.com/in

Indonesia

Georg Fischer Representative Office
10310 Jakarta
Phone +62 21 391 48 62
Fax +62 21 391 48 63
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Italy

Georg Fischer S.p.A.
20043 Cernusco S/N (MI)
Phone +39 02 921 86 1
Fax +39 02 921 86 24 7
it.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/it

Japan

Georg Fischer Ltd
556-0011 Osaka
Phone +81 (0)6 6635 2691
Fax +81 (0)6 6635 2696
jp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/jp

Korea

Georg Fischer Piping Systems
463-824 Seoul
Phone +82 31 8017 1450 3
Fax +82 31 8017 1454
kor.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/kr

Malaysia

Georg Fischer (M) Sdn. Bhd. Sales Office
40460 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan
Phone +60 (0)3 5122 5585
Fax +60 (0)3 5122 5575
my.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/my

Mexico / Northern Latin America

Georg Fischer S.A. de C.V.
Apodaca, Nuevo Leon, Mexico
Phone +52 (81) 1340 8586
Fax +52 (81) 1522 8906
mx.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/mx

Middle East

Georg Fischer
Piping Systems (Switzerland) Ltd
Dubai, United Arab Emirates
Phone +971 4 289 49 60
Fax +971 4 289 49 57
gss.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Netherlands

Georg Fischer N.V.
8161 PA Epe
Phone +31 (0) 578 678 222
Fax +31 (0) 578 621 768
nl.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/nl

New Zealand

Georg Fischer Ltd
5140 Upper Hutt
Phone +64 (0) 4 527 9813
Fax +64 (0) 4 527 9834
nz.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/nz

Norway

Georg Fischer AS
1351 Rud
Phone +47 67 18 29 00
Fax +47 67 13 92 92
no.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/no

Philippines

Georg Fischer Representative Office
1604 Pasig City
Phone +632 571 2365
Fax +632 571 2368
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Poland

Georg Fischer Sp. z o.o.
05 090 Sekocin Nowy
Phone +48 (0)22 3131 050
Fax +48 (0)22 3131 060
poland.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/pl

Romania

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Elvetia)
S.A. SUCURSALA BUCURESTI
020257 Bucuresti
Phone +40 311 040 492
Fax +40 212 317 479
ro.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Russia

Georg Fischer
Piping Systems (Switzerland) Ltd
Moscow Representative Office
125047 Moscow
Phone +7 495 258 60 80
Fax +7 495 258 60 81
ru.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ru

Singapore

George Fischer Pte Ltd
528 872 Singapore
Phone +65 6747 0611
Fax +65 6747 05 77
sgp.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/sg

Spain / Portugal

Georg Fischer S.A.
28046 Madrid
Phone +34 (0) 91 781 98 90
Fax +34 (0) 91 426 08 23
es.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/es

Sweden

Georg Fischer AB
11743 Stockholm
Phone +46 (0) 8 506 77 50 0
Fax +46 (0) 8 749 23 70
info.se.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/se

Switzerland

Georg Fischer
Rohrleitungssysteme AG
8201 Schaffhausen
Phone +41 (0)52 631 30 26
Fax +41 (0)52 631 28 00
ch.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/ch

Taiwan

Georg Fischer Co. Ltd.
24158 New Taipei City
Phone +886 2 8512 2822
Fax +886 2 8512 2823
tw.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/tw

Turkey

Georg Fischer Hakan Plastik
Boru ve Profil San. Tic. A.S.
59500 Cerkezkooy / Tekirdag
Phone +90 282 726 64 43
Fax +90 282 726 94 67
hpsales@hakan.com.tr
www.hakan.com.tr

United Kingdom / Ireland

Georg Fischer Sales Ltd
CV2 2ST Coventry, United Kingdom
Phone +44 (0) 2476 535 535
Fax +44 (0) 2476 530 450
uk.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/uk

USA / Caribbean

Georg Fischer LLC
92618 Irvine
Phone +1 714 731 88 00
Fax +1 714 731 62 01
Toll Free 800/854 40 90
us.ps@georgfischer.com
www.gfpiping.com

International

Georg Fischer
Piping Systems (Switzerland) Ltd
8201 Schaffhausen/Switzerland
Phone +41 (0) 52 631 30 03
Fax +41 (0) 52 631 28 93
info.export@georgfischer.com
www.gfps.com/int

Ident. Nr. 37 259 02 / 02.25 / ©Georg Fischer JRG AG

BFS Code 1161652_v1_02_2025
Production: GF BFS / SDE

The technical data are not binding. They neither constitute expressly warranted characteristics nor guaranteed properties nor a guaranteed durability. They are subject to modification. Our General Terms of Sale apply.