

JRG

+GF+

Robinetterie JRG

Robinets de jardin JRG

7015, 7016, 7040



Robinetts de jardin JRG

Robinetts de jardin

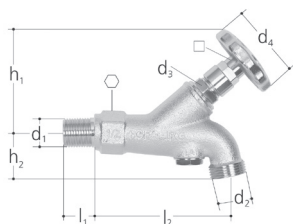
Lors du développement des vannes de sortie JRG, une grande importance a été accordée à la création de vannes très robustes et durablement fonctionnelles. Les matériaux utilisés sont particulièrement résistants à la corrosion, à la dézincification et aux intempéries. Un siège de vanne en acier au nickel-chrome protège de l'érosion et assure la fonctionnalité durable de la vanne. Le design optimisé avec hexagone offre plus de possibilités pour l'application d'une clé et simplifie le montage.

+ Avantages

- Corps en bronze résistant à la corrosion et au dézingage
- Siège de vanne en acier au nickel-chrome
- Actionnement résistant aux intempéries, volant et potence en métal (sans décoloration)
- Fonctionnement multifonctionnel, volant, potence ou clé à carré en option
- Installation simplifiée grâce à plus de positions pour la clé



Produits 7015, 7016

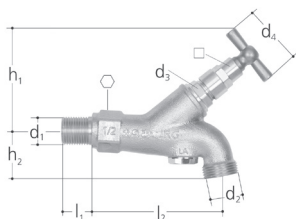


Robinet à bec, PN 16

- Matériel: bronze, acier inoxydable, EPDM, acier
- Consisting of: integrated aerator, hand wheel, valve seat made of chrome nickel steel
- *chromé

	DN (mm)	GN (inch)	Pouces (inch)	JRG Code	GF Code	poids (kg)
	15	½	½	7015.240	355 624 418	0,560
	20	¾	¾	7015.320	355 624 433	0,001
*	15	½	½	7015.241	355 624 422	0,560
*	20	¾	¾	7015.321	355 624 437	0,600

DN	d1 R	d2 G	d3 G	d4	h1	h2	l1	l2	PN	○	□
(mm)	(inch)	(inch)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)		(mm)
15	½	¾	½	50	71	36	22	94	16	28	6
20	¾	1	½	50	71	39	25	93	16	28	6
*	15	½	¾	50	71	36	25	93	16	28	6
*	20	¾	1	50	71	39	22	94	16	28	6

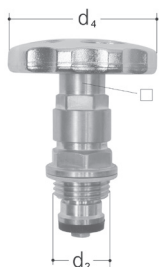


Robinet à bec, PN 16

- Matériel: bronze, acier inoxydable, EPDM, acier
- Consisting of: integrated aerator, hand wheel, valve seat made of chrome nickel steel
- *chromé

	DN (mm)	GN (inch)	Pouces (inch)	JRG Code	GF Code	poids (kg)
	15	½	½	7016.240	355 624 419	0,525
	20	¾	¾	7016.320	355 624 434	0,001
*	15	½	½	7016.241	355 624 423	0,540
*	20	¾	¾	7016.321	355 624 438	0,565

DN	d1 R	d2 G	d3 G	d4	h1	h2	l1	l2	PN	○	□
(mm)	(inch)	(inch)	(inch)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)		(mm)
15	½	¾	½	45	76	36	22	94	16	28	6
20	¾	1	½	45	76	39	25	93	16	28	6
*	15	½	¾	45	76	36	22	94	16	28	6
*	20	¾	1	45	76	39	25	93	16	28	6



Chapeau avec volant

- Matériel: bronze, laiton, EPDM, métal
- *chromé

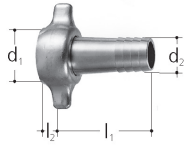
	GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	poids (kg)	d2 G (inch)	d4 (mm)	□
	½	15	5340.240	350 789 612	0,120	½	50	6
*	½	15	5340.241	350 789 615	0,140	½	15	6



Chapeau avec potence

- Matériel: bronze, laiton, EPDM
- *chromé

	GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	poids (kg)	d2 G (inch)	<input type="checkbox"/>
	½	15	5341.240	355 618 911	0,130	½	6
*	½	15	5341.241	355 618 912	0,130	½	6



Raccord pour tuyau

- Matériel: laiton
- *chromé

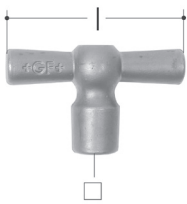
	d (mm)	GN (inch)	JRG Code	GF Code	poids (kg)	d1 G (inch)	d2 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)
	13	¾	8700.322	350 211 101	0,090	¾	14	40	8
	16	¾	8700.324	350 211 201	0,100	¾	17	45	8
	19	¾	8700.326	355 635 601	0,100	¾	20	45	8
	16	1	8700.402	350 239 301	0,150	1	17	45	9
	19	1	8700.404	350 211 301	0,130	1	20	49	9
	22	1	8700.406	355 635 603	0,140	1	23	51	9
*	16	¾	8700.325	350 211 202	0,090	¾	17	45	8



Volant

- Matériel: Métallique
- *chromé

	d (mm)	JRG Code	GF Code	poids (kg)	<input type="checkbox"/>
	53	8500.162	351 180 090	0,080	6
*	53	8500.160	351 180 089	0,080	6



JRG Locking handle steel chromium-plated

- Matériel: Métallique

l (mm)	JRG Code	GF Code	poids (kg)	<input type="checkbox"/>
45	8500.170	351 180 091	0,036	6

Potence

- Matériel: Métallique

l (mm)	JRG Code	GF Code	poids (kg)	<input type="checkbox"/>
45	8500.172	351 180 092	0,036	6



Clé sortante

- Matériel: laiton
- **jusqu'à épuisement du stock
- *chromé

	JRG Code	GF Code	poids (kg)	<input type="checkbox"/>
	8510.006	350 906 101	0,020	6
*	8510.106	350 906 102	0,024	6

Robinets de jardin JRG

Robinets de jardin antigel

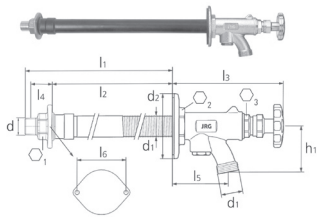
Le robinet de jardin antigel est une robinetterie de puisage qui, de par sa conception, permet de prélever de l'eau toute l'année. Comme le siège de la vanne se trouve dans la zone chaude de l'enveloppe du bâtiment et que la vanne se vide complètement après utilisation, la vanne et le bâtiment sont protégés de manière optimale contre les dommages dus au gel. Les matériaux utilisés sont particulièrement résistants à la corrosion, à la dézincification et aux intempéries. Un siège de vanne en acier au nickel-chrome protège de l'érosion et assure la fonctionnalité durable de la vanne.

+ Avantages

- Permet d'obtenir de l'eau toute l'année et protège contre les dommages dus au gel.
- Corps en bronze résistant à la corrosion et à la dézincification
- Siège de vanne en acier au nickel-chrome
- Actionnement résistant aux intempéries, volant et potence en métal (sans décoloration/fragilisation)
- Le volant peut être facilement retiré;
Fonctionnement avec une clé à carré en option et potence possible



Produits 7040



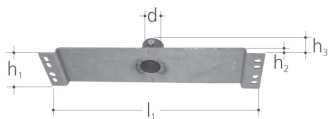
Robinet de jardin anti-gel, PN 16, chromé

- Température: max. 90°C
- Matériel: Bronze, acier inoxydable, EPDM, plastique
- Consisting of: integrated aerator, back flow preventer, hand wheel, valve seat made of chrome nickel steel

DN (mm)	Pouces (inch)	GN (inch)	JRG Code	GF poids Code	(kg)
15	½	½	7040.300	355 640 000	2,020
15	½	½	7040.500	355 640 001	2,500
15	½	½	7040.750	355 640 002	3,253

DN (mm)	d R (inch)	d1 G (inch)	d2 (mm)	d3 (mm)	d4 (mm)	h1 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	l3 (mm)	l4 (mm)	l5 (mm)	l6 (mm)	PN (bar)	○1
15	½	¾	80	53	5,3	56	155 - 335	120 - 298	135	35	70	60	16	30
15	½	¾	80	53	5,3	56	255 - 535	220 - 498	135	35	70	60	16	30
15	½	¾	80	53	5,3	56	510 - 785	475 - 750	135	35	70	60	16	30

DN (mm)	○2	○3	Longeur du fût (mm)
15	41	25	300
15	41	25	500
15	41	25	750

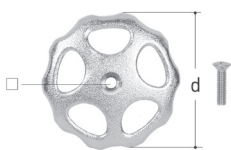


Robinet de jardin anti-gel Support de montage et de fixation

- Matériel: acier, zingué

d (mm)	JRG Code	GF poids Code	(kg)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	l1 (mm)
29	7049.100	355 641 801	0,621	72	13	50	315

Accessoires 7040



Volant

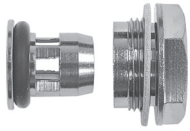
- Matériel: Métallique
*chromé

d (mm)	JRG Code	GF poids Code	(kg)	□ (mm)
* 53	8500.160	351 180 089	0,080	6



(2) Chapeau avec volant

GN (inch)	d1 G (inch)	JRG Code	GF Code	d2 (mm)
1/2	3/4	7040.010	355 640 302	53



(3) Dispositif ant-retour

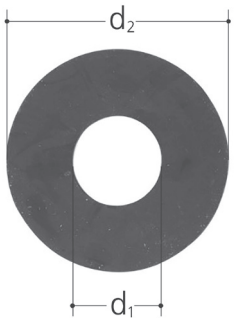
Désignation **GF**
Code

Se composant de: vis, O-Ring, dispositif anti-retour, joints **355 618 502**



(4) Rosace

GN (inch)	d (mm)	GF Code
3/4	80	355 641 602



Joint

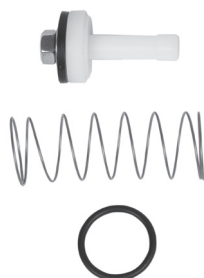
- Description: pour 7040, 7045

GF Code	poids (kg)	d1 (mm)	d2 (mm)
355 641 503	0,016	28	70



(5) Tige complète

GN (inch)	Longueur du fût (mm)	d (mm)	l (mm)	GF Code
1/2	300	10	394	355 640 901
1/2	500	10	594	355 641 001
1/2	750	10	849	355 641 010



(6) Set de pièces de rechange

- Consistant en: Clapet conique en matière synthétique, O-Ring et ressort

GF Code
355 640 910

Local support around the world

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

www.gfps.com/our-locations



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.

Ident. Nr. 37 293 01 / 02.25 / ©Georg Fischer JRG AG

BFS Code 1161692_v1_02_2025

Production: GF BFS / SDE