

**JRG**

**+GF+**

Robinetterie JRG

# Robinets de jardin JRG

7015, 7016, 7040



Robinets de jardin JRG

# Robinets de jardin

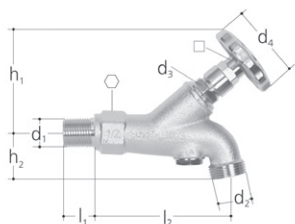
Lors du développement des vannes de sortie JRG, une grande importance a été accordée à la création de vannes très robustes et durablement fonctionnelles. Les matériaux utilisés sont particulièrement résistants à la corrosion, à la dézincification et aux intempéries. Un siège de vanne en acier au nickel-chrome 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

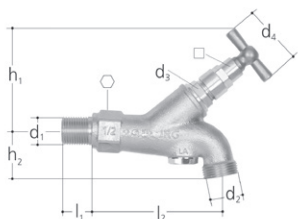


## Robinet à bec, PN 16

- 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 (mm)	d1 R (inch)	d2 G (inch)	d3 G (inch)	d4 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	PN (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

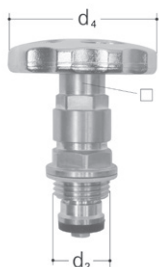


## Robinet à bec, PN 16

- 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 (mm)	d1 R (inch)	d2 G (inch)	d3 G (inch)	d4 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	PN (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

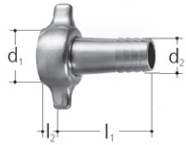
	GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	poids (kg)	d2 G (inch)	d4 (mm)	□
	½	15	5340.240	350 789 612	0,120	½	50	6
*	½	15	5340.241	350 789 615	0,140	½	15	6



### Chapeau avec potence

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

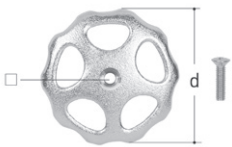
	GN (inch)	DN (mm)	JRG Code	GF Code	poids (kg)	d2 G (inch)	<input type="checkbox"/>
	½	15	5341.240	355 618 911	0,130	½	6
*	½	15	5341.241	355 618 912	0,130	½	6



### Raccord pour tuyau

- Matériel: laiton
- \*chromé

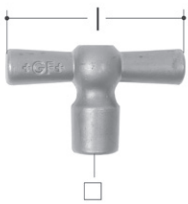
	d (mm)	GN (inch)	JRG Code	GF Code	poids (kg)	d1 G (inch)	d2 (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)
	13	¾	8700.322	350 211 101	0,090	¾	14	40	8
	16	¾	8700.324	350 211 201	0,100	¾	17	45	8
	19	¾	8700.326	355 635 601	0,100	¾	20	45	8
	16	1	8700.402	350 239 301	0,150	1	17	45	9
	19	1	8700.404	350 211 301	0,130	1	20	49	9
	22	1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

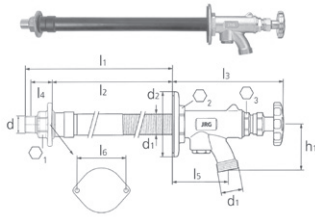
Le robinet de jardin antigel est une robinetterie de puisage qui, de par sa conception, permet de prélever de l'eau toute l'année. Comme le siège de la vanne se trouve dans la zone chaude de l'enveloppe du bâtiment et que la vanne se vide complètement après utilisation, la vanne et le bâtiment sont protégés 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



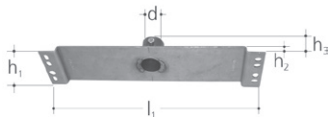
## Robinet de jardin anti-gel, PN 16, chromé

- 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

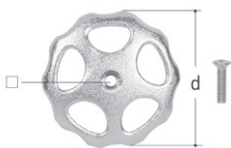


## Robinet de jardin anti-gel Support de montage et de fixation

- 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

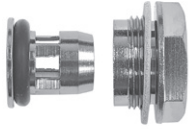
- Matériel: Métallique  
\*chromé

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



### (2) Chapeau avec volant

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



### (3) Dispositif ant-retour

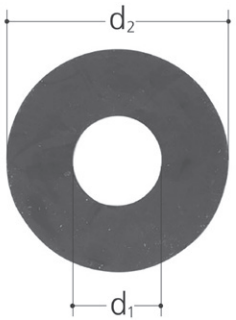
**Désignation** **GF**  
**Code**

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



### (4) Rosace

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



### Joint

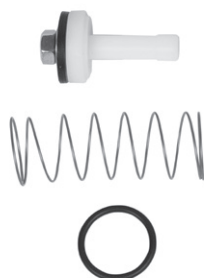
- Description: pour 7040, 7045

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



### (5) Tige complète

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



### (6) Set de pièces de rechange

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

<b>GF</b> <b>Code</b>
<b>355 640 910</b>



Erfahren Sie mehr über unsere Produkte:  
En savoir plus sur nos produits:  
Per saperne di più sui nostri prodotti:



Den Ansprechpartner für Ihr Gebiet finden Sie auf unserer Website unter „Über uns“.  
Vous trouverez la personne de contact de votre région sur notre site web, sous la rubrique „A propos de nous“.  
Può trovare la persona di contatto della sua regione sul nostro sito web sotto „Chi siamo“.

**Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG**  
**Amsler-Laffon-Strasse 9, 8201 Schaffhausen**  
**Tel. 052 631 30 26**

ch.ps@georgfischer.com  
www.gfps.com/ch

Georg Fischer Systèmes de Tuyauteries (Suisse) SA  
Chemin d'Etraz 2, 1027 Lonay  
Tél. 021 803 35 35

Georg Fischer Sistemi per Tubazioni (Svizzera) SA  
Via Boscioro 20, 6962 Viganello/Lugano  
Tel. 091 972 26 53

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

BFS Code 1161693\_v1\_02\_2025  
Production: GF BFS / SDE

