

**JRG**

**+GF+**

JRG Robinetterie

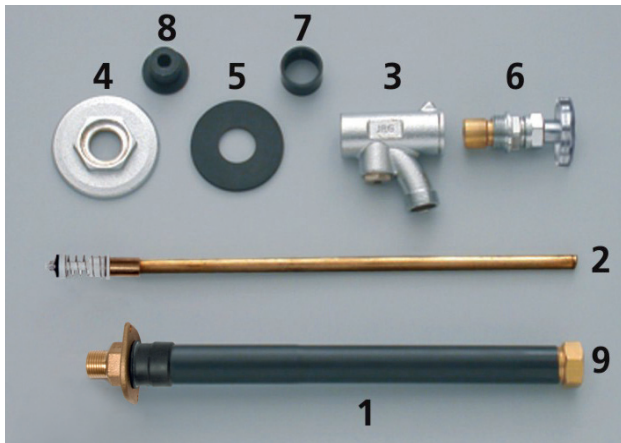
# Robinet de jardin

anti-gel, chromé



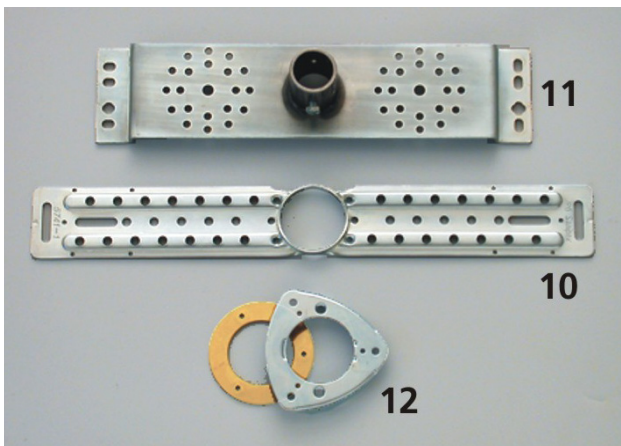
# JRG Robinet de jardin anti-gel, chromé

Le robinet de jardin anti-gel est un robinet à bec qui, en raison de son type de construction, permet de prélever l'eau pendant toute l'année. Etant donné que le siège du robinet est placé dans la zone thermique du bâtiment, le robinet de jardin est protégé contre le gel.



## Composants du système

- 1 Boîtier de raccordement avec rallonge
- 2 Tige
- 3 Corps du robinet
- 4 Rosace
- 5 Anneau de protection phonique pour la rosace
- 6 Chapeau et manette
- 7 Gabarit de découpe pour le boîtier de raccordement avec rallonge
- 8 Gabarit de découpe pour la tige
- 9 Cape

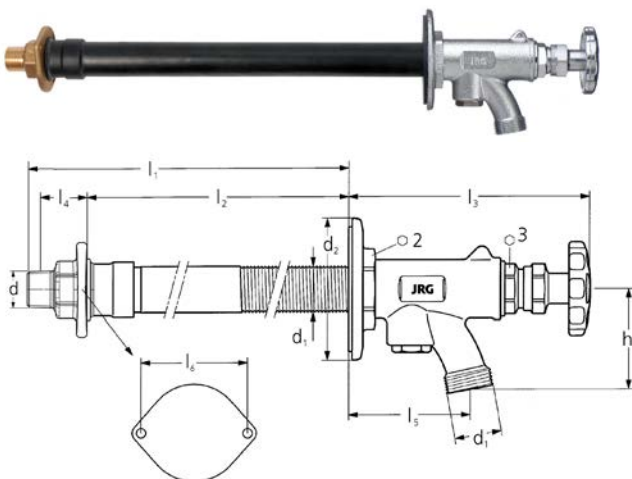


## Accessoires

- 10 Support pour boîte art. no. 5741.001
- 11 Support de montage et de fixation art. no. 7049.100
- 12 Anneau auxiliaire art. no. 5409.002

## Avantages

- Courte période de temporisation
- Siège en acier inoxydable
- Corps du robinet en bronze
- Volant métallique, chromé/clé sortante
- Résistant aux rayons UV
- Volant = clé sortante



## Fiche technique

- Raccord fileté 1/2"
- Raccord au tuyau 3/4"
- Corps du robinet, rosace et chapeau chromés
- Boîtier de raccordement en bronze avec rallonge
- Disponible en longueurs de construction de 300 mm, 500 mm et 750 mm
- Volant métallique, chromé à 4 pans, 6 mm
- Soupape de retenue intégrée
- Dispositif anti-retour intégré

Art. No.	Code	DN	GN	d	d1	h1	l1	l2	l3	l4	l5	l6	kg
7040.300	355640000	15	1/2 - 300	R 1/2	G 3/4	56	155-335	120-298	135	35	70	60	2.100
7040.500	355640001	15	1/2 - 500	R 1/2	G 3/4	56	255-535	220-498	135	35	70	60	2.600
7040.750	355640002	15	1/2 - 750	R 1/2	G 3/4	56	510-785	475-750	135	35	70	60	3.100

## Suisse

Georg Fischer Systèmes de Tuyauteries (Suisse) SA, Ebnatstrasse 101, 8201 Schaffhausen, Phone +41 52 631 30 26, [www.gfps.com](http://www.gfps.com)

Georg Fischer JRG SA, Hauptstrasse 130, CH-4450 Sissach, Phone +41 61 975 22 22, [www.jrg.ch](http://www.jrg.ch)

BFS Code 1161703\_v1\_02\_2025  
Production: GF BFS / SDE