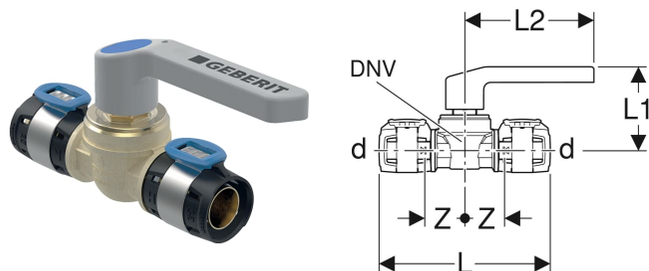


# Robinet à boisseau sphérique Geberit FlowFit avec levier



Exemple d'image

## UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique « Eaux traitées »)
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- Pour eau de mer
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

## CARACTÉRISTIQUES

- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit T4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Sans plomb
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la boule en silicone
- Non serti non étanche

- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau Bronze au silicium sans plomb  
(CuZn21Si3P)

## CONTENU DE LA LIVRAISON

- Inserts colorés (rouge, bleu, vert)

N° de réf.	DN	DNV	d, ø mm	L cm	L1 cm	L2 cm	Z cm	PN bar
619.850.00.1	12	8	16	11.9	5.8	9.2	2.7	10
619.851.00.1	15	15	20	12.1	5.9	9.2	2.8	10
619.852.00.1	20	15	25	12.2	5.9	9.2	2.8	10

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>DNV</i>	<i>d. ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>L1 cm</i>	<i>L2 cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>PN bar</i>
619.853.00.1	25	20	32	13.4	6.2	9.2	3.1	10
619.854.00.1	32	25	40	14.4	7.1	12.4	3.6	10
619.855.00.1	40	32	50	20.9	7.6	12.4	4.5	10