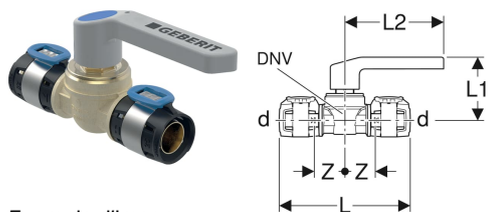


## Robinet à boisseau sphérique avec levier Geberit FlowFit



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	L	L1	L2	Z	PN	
619.850.00.1	12	8	16 mm	11.9 cm	5.8 cm	9.2 cm	2.7 cm	10 bar	Nouveau
619.851.00.1	15	15	20 mm	12.1 cm	5.9 cm	9.2 cm	2.8 cm	10 bar	Nouveau
619.852.00.1	20	15	25 mm	12.2 cm	5.9 cm	9.2 cm	2.8 cm	10 bar	Nouveau
619.853.00.1	25	20	32 mm	13.4 cm	6.2 cm	9.2 cm	3.1 cm	10 bar	Nouveau
619.854.00.1	32	25	40 mm	14.4 cm	7.1 cm	12.4 cm	3.6 cm	10 bar	Nouveau
619.855.00.1	40	32	50 mm	20.9 cm	7.6 cm	12.4 cm	4.5 cm	10 bar	Nouveau