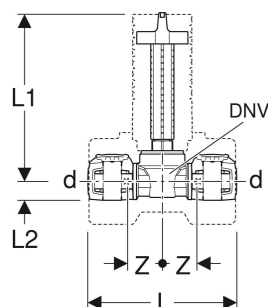


Robinet à boisseau sphérique encastré Geberit FlowFit avec isolation

■ GEBERIT



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 eaux pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour plaques de montage Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour construction massive et cloison sèche

CARACTÉRISTIQUES

- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit K4
- Boule et corps de base entièrement traversés

- Points de fixation pour cercle de boulonnage $\varnothing 60$ mm
- Partie supérieure avec sphère et joints échangeables
- Avec actionnement rotatif encastré
- 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 serti avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Bronze au silicium sans plomb
Matériau d'isolation	EPP
Épaisseur d'isolation	10 mm
Conductibilité thermique de l'isolation	0.035 W/(m·K)

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Actionnement rotatif encastré
- Rallonge de broche
- Boîtier de réservation rond pouvant être raccourci
- Bouchon de protection avec pointe de marquage

ACCESSOIRES

- Rosace Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré

INFOS

- L'ensemble des composants de ce produit entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sera progressivement remplacé par des matériaux conformes à la réglementation sans plomb au cours de l'année 2026.

<i>N° de réf.</i>	<i>DNV</i>	<i>DN</i>	<i>d. ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>K</i> <i>cm</i>	<i>PN</i> <i>bar</i>
619.870.00.1	8	12	16	11.9	12.5	2.7	7.3	10
619.871.00.1	15	15	20	12.1	12.7	2.8	7.3	10
619.872.00.1	20	20	25	12.2	12.7	2.8	7.3	10