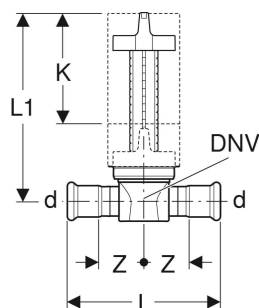


# Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress à encastrer

**■ 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)

## CARACTÉRISTIQUES

- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit K4
- Boule et corps de base entièrement traversés
- Partie supérieure avec sphère et joints échangeables

- Avec actionnement rotatif encastré
- Élément de base en acier inoxydable
- Partie supérieure en bronze
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la boule en silicone
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de service	0-95 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

## CONTENU DE LA LIVRAISON

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

## A COMMANDER EN SUPPLÉMENT

- Rosace Geberit pour robinet à boisseau sphérique encastré
- Kit de poignée de déclenchement 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>
<b>94912</b>	15	12	15	10.4	12.6	3.2	7.3	10
<b>94913</b>	15	15	18	10.3	12.6	3.2	7.3	10
<b>94914</b>	20	20	22	11.7	12.6	3.8	7.3	10