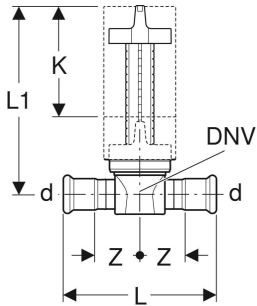


Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress à encastrer



Exemple d'image



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

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.

N° de réf.	DN	DNV	d, ø mm	L cm	L1 cm	Z cm	K cm	PN bar
94912	12	15	15	10.4	12.6	3.2	7.3	10
94913	15	15	18	10.3	12.6	3.2	7.3	10

N° de réf.	DN	DNV	d. ø mm	L cm	L1 cm	Z cm	K cm	PN bar
94914	20	20	22	11.7	12.6	3.8	7.3	10