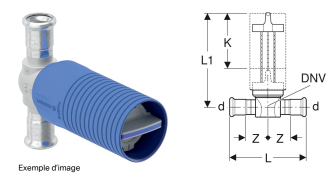
Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress à encastrer





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.	Ma	VMO	d a mm	* &	۲۲ مه	~ &	* &	V
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

