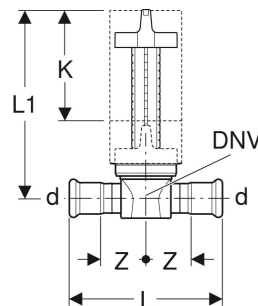




Exemple d'image



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
- Boîtier de réservation rond pouvant être raccourci
- Bouchon de protection avec pointe de marquage

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

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 | DN _V | d _ø mm | L cm | L ₁ cm | z cm | K cm | P _N 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 |

| <i>N° de réf.</i> | <i>D_N</i> | <i>D_{NV}</i> | <i>d_r 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>P_N</i> <i>bar</i> |
|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|
| 94914 | 20 | 20 | 22 | 11.7 | 12.6 | 3.8 | 7.3 | 10 |