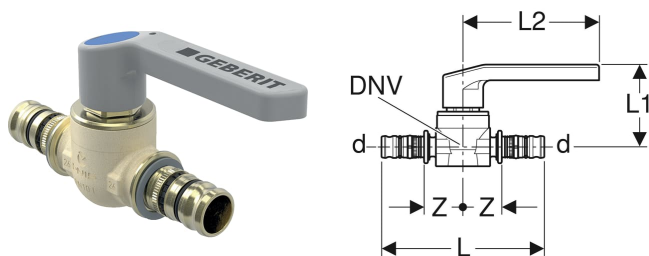


# Robinet à boisseau sphérique avec levier Geberit Mepla, laiton



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 air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)

## CARACTÉRISTIQUES

- Homologation selon DVGW
- Modèle Geberit T4
- Boule et corps de base entièrement traversés

- Fixation du levier avec vis
- Partie supérieure échangeable
- Boule en PPSU
- Etanchement de la partie supérieure en EPDM
- Etanchements de la boule en silicone
- Non serti non étanche
- Joint torique en EPDM
- Mamelon à sertir équipé d'un bouchon de protection transparent

Matériau

Laiton CW617N

## CONTENU DE LA LIVRAISON

- Inserts colorés (rouge, bleu, vert)

## 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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de service

0-80 °C

N° de réf.	DNV	DN	d, ø mm	L cm	L1 cm	L2 cm	Z cm	PN bar
611.061.00.2	8	12	16	10.1	6	9.5	2.4	10
612.061.00.2	15	15	20	10.6	6	9.5	2.5	10

<i>N° de réf.</i>	<i>DNV</i>	<i>DN</i>	<i>d. ø mm</i>	<i>L cm</i>	<i>L1 cm</i>	<i>L2 cm</i>	<i>Z cm</i>	<i>PN bar</i>
613.061.00.2	15	20	26	11.6	6	9.5	2.5	10
614.061.00.2	20	25	32	11.8	6.5	9.5	3	10
615.061.00.2	25	32	40	13.9	7.1	12.4	3.5	10
616.061.00.2	32	40	50	15.9	7.7	12.4	3.9	10