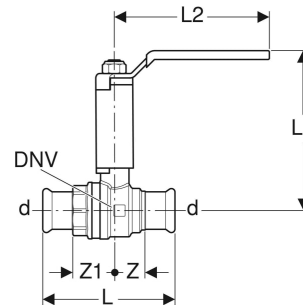


Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress NPW, avec rallonge de tige

GEBERIT



Exemple d'image



UTILISATION

- 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 installations avec Geberit Mapress Acier Carbone
- Pour installations avec Geberit Mapress Acier Inox
- Pour installations avec Geberit Mapress Cuivre
- Pour installations avec Geberit Mapress Therm

CARACTÉRISTIQUES

- Boule en laiton, chromée
- 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	-20 – +120 °C
Matériau	Laiton CW617N

INFOS

- Les robinets à boisseau sphérique sont marqués PN 10 sur le corps de base, conformément aux normes DVGW et EN 13828
- Les robinets à boisseau sphérique sont homologués jusqu'à PN 16
- 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 _V	DN	d _ø mm	L cm	L ₁ cm	L ₂ cm	Z cm	Z ₁ cm	PN bar
94962	15	12	15	7.7	10.4	8.5	1.7	2.4	16
94963	15	15	18	8	10.4	8.5	1.7	2.4	16
94964	20	20	22	8.9	11.7	10.6	2.1	2.9	16

<i>N° de réf.</i>	<i>D_{NV}</i>	<i>D_N</i>	<i>d_t ø mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L₁</i> <i>cm</i>	<i>L₂</i> <i>cm</i>	<i>z</i> <i>cm</i>	<i>z₁</i> <i>cm</i>	<i>P_N</i> <i>bar</i>
94965	25	25	28	9.6	12.1	10.6	2.4	3.1	16
94966	32	32	35	10.9	12.6	10.6	2.7	3.4	16
94967	40	40	42	14.1	14	15	3.6	4.5	16
94968	50	50	54	15.7	15.5	17	3.9	4.8	16