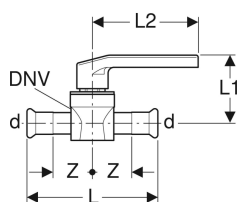


Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress Acier Inox avec levier de déclenchement



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 eaux traitées (champ d'application selon l'Information Technique « Eaux traitées »)
- Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0
- 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
- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Manchon à serti avec bouchon de protection transparent

Caractéristiques techniques

Température de service	-20 – +95 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Contenu de la livraison

- Inserts colorés (rouge, bleu, vert)

N° de réf.	DN	DNV	d, ø	L	L1	L2	Z	PN
94952	12	15	15 mm	10.4 cm	5.9 cm	9.2 cm	3.2 cm	10 bar
94953	15	15	18 mm	10.4 cm	5.9 cm	9.2 cm	3.2 cm	10 bar
94954	20	20	22 mm	11.6 cm	6.2 cm	9.2 cm	3.7 cm	10 bar
94955	25	25	28 mm	13.4 cm	7.1 cm	12.4 cm	4.4 cm	10 bar
94956	32	32	35 mm	15.4 cm	7.6 cm	12.4 cm	5.1 cm	10 bar
94957	40	40	42 mm	17.7 cm	8.3 cm	14.7 cm	5.9 cm	10 bar
94958	50	50	54 mm	20.6 cm	9 cm	14.7 cm	6.8 cm	10 bar