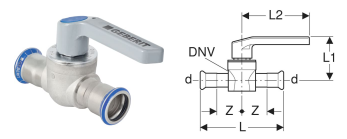
Robinet à boisseau sphérique Geberit Mapress Acier Inox avec levier de déclenchement





Exemple d'image

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 sertir 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)

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

$N^{\circ}d_{\Theta}r_{\check{\Theta}\check{F}}$	MQ	MO	9,000 Miller	**************************************	γ ₁	3 &	~ &	M
94952	12	15	15	10.4	5.9	9.2	3.2	16
94953	15	15	18	10.4	5.9	9.2	3.2	16
94954	20	20	22	11.6	6.2	9.2	3.7	16
94955	25	25	28	13.4	7.1	12.4	4.4	16



N° de réf.	Ma	DWD	a, a m	ν _ο	ζ, ζ,	?	*	PN bar
94956	32	32	35	15.4	7.6	12.4	5.1	16
94957	40	40	42	17.7	8.3	14.7	5.9	16
94958	50	50	54	20.6	9	14.7	6.8	16