

N° d'art. M106734

**GEBERIT MEPLA**

## Robinet à siège oblique

### Caractéristiques

- Partie supérieure à passage intégral
- Corps de robinet en laiton
- Partie supérieure en laiton
- Étanchéité de tige sans entretien, avec joint à lèvres EPDM auto-graissant
- Joints de vanne et de partie supérieure en EPDM
- Siège en acier inoxydable
- Raccord pour robinet de vidange, obturé
- Pas étanche avant sertissage
- Joint O-Ring en EPDM
- Mamelon à sertir avec capuchon de protection transparent

### Applications

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau potable jusqu'à 16 bar / pression de service 1600 kPa
- Pour eau de chauffage
- Pour eau de refroidissement sans antigel
- Pour eau de refroidissement avec antigel
- Pour air comprimé (classe de pureté huile 0-3")
- Pour air comprimé jusqu'à 6 bar / pression de service 600 kPa

### Données techniques

Matériau Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)

### Classification

**eClass 10.1** 22-56-03-01

**eClass 11.0** 22-56-03-01

**UNSPSC 11.2** 40141611

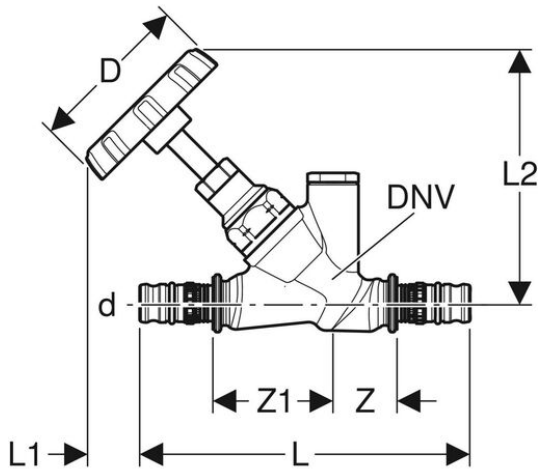
**eClass 12.0** 22-56-03-01

**GEBERIT**



N° d'art.	UE	Prix brut	DN 1	Ø d mm	D cm	L cm	L1 cm	L2 cm	Z cm	Z1 cm	PN bar	N° CAN	N° GEBERIT
10196924 556.670.100		90.50 / pce	15	16	6	12.2	3.4	9.5	2.1	5	10	621422	601.032.00.1
10196925 556.670.110	10 pce	109.00 / pce	15	20	6	12.7	3.3	9.5	2.1	4.9	10	621423	602.032.00.1
10196926 556.670.120	10 pce	132.00 / pce	20	26	6	14.7	2.6	10.2	2.2	5.9	10	621424	603.032.00.1
10196927 556.670.130	10 pce	163.00 / pce	25	32	7	15.4	5.6	13.2	2.6	6.9	10	621425	604.032.00.1
10196928 556.670.140	5 pce	234.00 / pce	32	40	7	18.6	6.8	15	3.2	8.4	10	621426	605.032.00.1
10196929 556.670.150	5 pce	366.00 / pce	40	50	7	19.6	6.2	16	2.3	9.3	10	621427	606.032.00.1





Dans les limites du stock disponible

Prix en CHF. Les prix ont valeur indicative, sans engagement. Livraisons uniquement en Suisse et au Liechtenstein.

