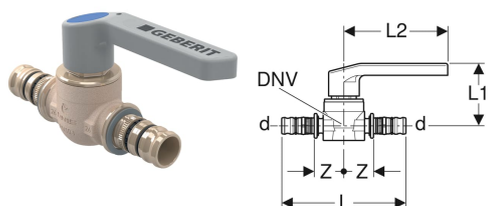


## Geberit Mepla Kugelhahn mit Betätigungshebel



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für aufbereitete Wässer (Einsatzbereich gemäß Technischer Information „Aufbereitete Wässer“)
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Ö1 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

### Eigenschaften

- Zulassung nach DVGW

### Lieferumfang

- Farbmarkierungen (rot, blau, grün)

- Modell Geberit T4
- Kugel und Grundkörper vollständig durchströmt
- Hebelbefestigung mit Schraube
- Oberteil austauschbar
- Kugel aus PPSU
- Abdichtung des Oberteils aus EPDM
- Abdichtungen der Kugel aus Silikon
- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

### Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	DNV	d, ø	L	L1	L2	Z	PN	VE1	VE2
601.020.00.2	12	8	16 mm	10.1 cm	6 cm	9.5 cm	2.4 cm	10 bar	1 St.	10 St.
602.020.00.2	15	15	20 mm	12 cm	6 cm	9.5 cm	2.5 cm	10 bar	1 St.	10 St.
603.020.00.2	20	15	26 mm	12 cm	6 cm	9.5 cm	2.5 cm	10 bar	1 St.	10 St.
604.020.00.2	25	20	32 mm	12 cm	6.5 cm	9.5 cm	3 cm	10 bar	1 St.	10 St.
605.020.00.2	32	25	40 mm	13.9 cm	7.1 cm	12.4 cm	3.5 cm	10 bar	1 St.	5 St.
606.020.00.2	40	32	50 mm	15.9 cm	7.7 cm	12.4 cm	3.9 cm	10 bar	1 St.	5 St.