



## 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  $\geq 5,5$
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Geberit Duofix und Geberit GIS Montageplatten
- Für Massiv- und Trockenbau

## EIGENSCHAFTEN

- Zulassung nach DVGW
- Modell Geberit K4

- Kugel und Grundkörper vollständig durchströmt
- Oberteil mit Kugel und Dichtungen austauschbar
- Mit UP-Drehbetätigung
- Bleifrei
- Kugel aus PPSU
- Abdichtung des Oberteils aus EPDM
- Abdichtungen der Kugel aus Silikon
- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Bleifreie Siliziumbronze
Werkstoff Dämmung	EPP
Dämmstärke	10 mm
Wärmeleitfähigkeit Dämmung	0.035 W/(m·K)

## LIEFERUMFANG

- UP-Drehbetätigung
- Spindelverlängerung
- Bauschutz rund, kürzbar
- Bauschutzstopfen mit Markierspitze

## ZUBEHÖR

- Geberit Set Betätigungsgriff für UP-Kugelhahn
- Geberit Abdeckrosette für UP-Kugelhahn

## INFO

- Sämtliche trinkwasserberührenden Komponenten dieses Produkts werden im Laufe des Jahres 2026 auf bleifreie Werkstoffe umgestellt

<i>Art.-Nr.</i>	<i>DN</i>	<i>DNV</i>	<i>d. ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>Z</i> <i>cm</i>	<i>K</i> <i>cm</i>	<i>PN</i> <i>bar</i>	<i>VE1</i> <i>St.</i>	<i>VE2</i> <i>St.</i>
619.870.00.1	12	8	16	11.9	12.5	2.7	7.3	10	1	10