



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)

- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

EIGENSCHAFTEN

- Passend zu Losflansch nach EN 1092-1, Flansch Typ 02

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN EN 1412)

ZUSÄTZLICH ZU BESTELLEN

- Geberit Mapress Losflansch PN 10/16

ZUBEHÖR

- Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 10/16

Art.-Nr.	DN	d _o mm	d _i mm	D cm	H cm	h cm	PN bar	VEI St.
63713	100	108	104	15.8	17.4	0.3	10 / 16	1