



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour les eaux résiduaires et de processus

- Pour eau de mer
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

Bronze

N° de réf.	DN	d ₁ ø mm	d ₁ ø mm	H cm
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Therm				
650.692.00.1	12	16	15	5.5
651.693.00.1	15	20	18	5.6
651.694.00.1	15 / 20	20	22	5.7
652.694.00.1	20	25	22	6

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Acier Inox				
650.692.00.1	12	16	15	5.5
651.693.00.1	15	20	18	5.6
651.694.00.1	15 / 20	20	22	5.7
652.694.00.1	20	25	22	6
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Cuivre				
650.692.00.1	12	16	15	5.5
651.693.00.1	15	20	18	5.6
651.694.00.1	15 / 20	20	22	5.7
652.694.00.1	20	25	22	6
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Acier Carbone				
650.692.00.1	12	16	15	5.5
651.693.00.1	15	20	18	5.6

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
651.694.00.1	15 / 20	20	22	5.7
652.694.00.1	20	25	22	6
Ces articles sont adaptés au système : Geberit PushFit				
650.692.00.1	12	16	15	5.5
651.693.00.1	15	20	18	5.6
651.694.00.1	15 / 20	20	22	5.7
652.694.00.1	20	25	22	6