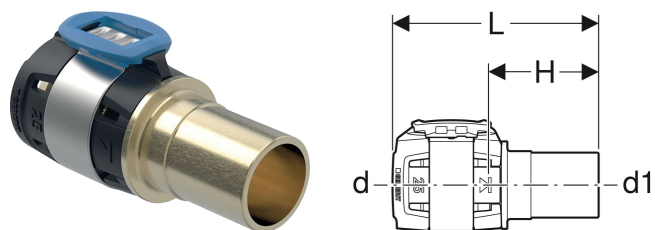


Raccord Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube à insérer



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 eaux pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eau de mer
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)

- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Convient uniquement pour sertir des manchons à sertir Geberit Mapress
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

- Non sertir non étanche
- Sans plomb
- Joint torique en EPDM
- Raccord à sertir avec bouchon de protection transparent
- Tube à insérer avec bouchon de protection

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

Bronze sans plomb

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Therm					
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6.8	3.5
620.240.00.1	12	16	15	6.9	3.6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6.9	3.6

N° de réf.	DN	d ₁ ø mm	d ₁ ø mm	L cm	H cm
620.241.00.1	15	20	18	6.9	3.6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7
620.232.00.1	20	25	22	7	3.7
620.233.00.1	25	32	28	7.7	4.1
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9
620.236.00.1	50	63	54	13.8	7.5

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mapress Acier Inox**

620.230.00.1	12 / 10	16	12	6.8	3.5
620.240.00.1	12	16	15	6.9	3.6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6.9	3.6
620.241.00.1	15	20	18	6.9	3.6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
620.232.00.1	20	25	22	7	3.7
620.233.00.1	25	32	28	7.7	4.1
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9
620.236.00.1	50	63	54	13.8	7.5

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit FlowFit**

620.230.00.1	12 / 10	16	12	6.8	3.5
620.240.00.1	12	16	15	6.9	3.6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6.9	3.6
620.241.00.1	15	20	18	6.9	3.6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7
620.232.00.1	20	25	22	7	3.7
620.233.00.1	25	32	28	7.7	4.1

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9
620.236.00.1	50	63	54	13.8	7.5

Ces articles sont adaptés au système : **Geberit Mapress Acier Carbone**

620.230.00.1	12 / 10	16	12	6.8	3.5
620.240.00.1	12	16	15	6.9	3.6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6.9	3.6
620.241.00.1	15	20	18	6.9	3.6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7
620.232.00.1	20	25	22	7	3.7
620.233.00.1	25	32	28	7.7	4.1
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>d₁ ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
620.236.00.1	50	63	54	13.8	7.5
Ces articles sont adaptés au système : Geberit Mapress Cuivre					
620.230.00.1	12 / 10	16	12	6.8	3.5
620.240.00.1	12	16	15	6.9	3.6
620.231.00.1	15 / 12	20	15	6.9	3.6
620.241.00.1	15	20	18	6.9	3.6
620.242.00.1	15 / 20	20	22	7	3.7
620.232.00.1	20	25	22	7	3.7
620.233.00.1	25	32	28	7.7	4.1
620.234.00.1	32	40	35	8	4.4
620.235.00.1	40	50	42	12.8	6.9
620.236.00.1	50	63	54	13.8	7.5