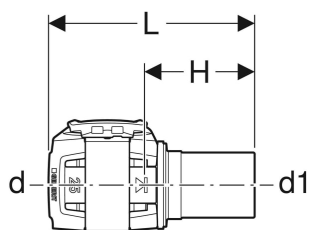


# Raccord Geberit FlowFit sur Geberit Mapress, avec tube à insérer, acier inoxydable



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 l'eau traitée
- Pour eaux pluviales dont la valeur du pH  $\geq 5,5$
- Pour réseau d'extinction (humide)
- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- 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 Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm
Ces articles sont adaptés au système : <b>Geberit Mapress Therm</b>					
620.250.00.1	12	16	15	7.1	3.8
620.251.00.1	15	20	18	7.1	3.8

N° de réf.	DN	d <sub>1</sub> ø mm	d <sub>1</sub> ø mm	L cm	H cm
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7.2	3.9
620.253.00.1	20	25	22	7.2	3.9
620.254.00.1	25	32	28	7.9	4.3
620.255.00.1	32	40	35	8.2	4.6
620.256.00.1	40	50	42	12.5	6.6
620.257.00.1	50	63	54	14.2	7.9

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

620.250.00.1	12	16	15	7.1	3.8
620.251.00.1	15	20	18	7.1	3.8
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7.2	3.9
620.253.00.1	20	25	22	7.2	3.9
620.254.00.1	25	32	28	7.9	4.3
620.255.00.1	32	40	35	8.2	4.6

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>1</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>d<sub>1</sub> ø</i> <i>mm</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>
620.256.00.1	40	50	42	12.5	6.6
620.257.00.1	50	63	54	14.2	7.9
Ces articles sont adaptés au système : <b>Geberit FlowFit</b>					
620.250.00.1	12	16	15	7.1	3.8
620.251.00.1	15	20	18	7.1	3.8
620.252.00.1	15 / 20	20	22	7.2	3.9
620.253.00.1	20	25	22	7.2	3.9
620.254.00.1	25	32	28	7.9	4.3
620.255.00.1	32	40	35	8.2	4.6
620.256.00.1	40	50	42	12.5	6.6
620.257.00.1	50	63	54	14.2	7.9