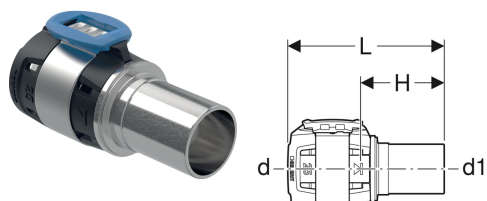


## Geberit FlowFit overgangsstykke til Geberit Mapress, med spissende, syrefast



Eksempelbilde

### Bruksformål

- For drikkevann kaldt og varmt
- Til avkjøling og oppvarming av vann uten frostvæske
- Til avkjøling og oppvarming av vann med frostvæske
- For ultrarent vann
- For regnvann med pH-verdi > 6,0
- For slukningsvann (vått)
- For slukningsvann (vått/tørt, tørt)
- For kjemikalier og tekniske væsker
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)
- For undertrykk
- For inertgasser (f.eks. nitrogen)

- Utelukkende egnet for pressing i Geberit Mapress muffe
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging

### Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Blyfri
- O-ring av EPDM
- Pressforbindelse med gjennomsiktig beskyttelseskappe
- Innføringsende med beskyttelseskappe

### Tekniske data

Materiale | CrNiMo-stål 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	H
Disse artiklene passer til systemet: <b>Geberit FlowFit</b>						
620.250.00.1	2473616	12	16 mm	15 mm	7.1 cm	3.8 cm
620.252.00.1	2473618	15 / 20	20 mm	22 mm	7.2 cm	3.9 cm
620.253.00.1	2473619	20	25 mm	22 mm	7.2 cm	3.9 cm
620.254.00.1	2473621	25	32 mm	28 mm	7.9 cm	4.3 cm
620.255.00.1	2473622	32	40 mm	35 mm	8.2 cm	4.6 cm
620.256.00.1	2473623	40	50 mm	42 mm	12.5 cm	6.6 cm
620.257.00.1	2473624	50	63 mm	54 mm	14.2 cm	7.9 cm
Disse artiklene passer til systemet: <b>Geberit Mapress Therm</b>						
620.250.00.1	2473616	12	16 mm	15 mm	7.1 cm	3.8 cm
620.251.00.1	2473617	15	20 mm	18 mm	7.1 cm	3.8 cm
620.252.00.1	2473618	15 / 20	20 mm	22 mm	7.2 cm	3.9 cm
620.253.00.1	2473619	20	25 mm	22 mm	7.2 cm	3.9 cm
620.254.00.1	2473621	25	32 mm	28 mm	7.9 cm	4.3 cm
620.255.00.1	2473622	32	40 mm	35 mm	8.2 cm	4.6 cm
620.256.00.1	2473623	40	50 mm	42 mm	12.5 cm	6.6 cm
620.257.00.1	2473624	50	63 mm	54 mm	14.2 cm	7.9 cm
Disse artiklene passer til systemet: <b>Geberit Mapress syrefast stål</b>						
620.250.00.1	2473616	12	16 mm	15 mm	7.1 cm	3.8 cm
620.252.00.1	2473618	15 / 20	20 mm	22 mm	7.2 cm	3.9 cm
620.253.00.1	2473619	20	25 mm	22 mm	7.2 cm	3.9 cm
620.254.00.1	2473621	25	32 mm	28 mm	7.9 cm	4.3 cm
620.255.00.1	2473622	32	40 mm	35 mm	8.2 cm	4.6 cm
620.256.00.1	2473623	40	50 mm	42 mm	12.5 cm	6.6 cm
620.257.00.1	2473624	50	63 mm	54 mm	14.2 cm	7.9 cm