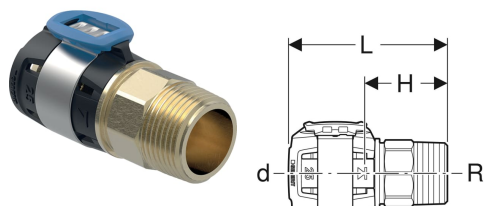


## Geberit FlowFit overgangsstykke med utvendige gjenger



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 sjøvann
- 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)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging

### Egenskaper

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

### Tekniske data

Materiale | Blyfri silisiumbronse (CuZn21Si3P)

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	R	L	H	SW	
620.300.00.1	2473625	12 / 10	16 mm	3/8 "	6.1 cm	2.8 cm	18 mm	
620.310.00.1	2473633	12 / 15	16 mm	1/2 "	6.1 cm	2.8 cm	22 mm	
620.320.00.1	2473641	12 / 20	16 mm	3/4 "	6.5 cm	3.2 cm	27 mm	
620.301.00.1	2472088	15 / 10	20 mm	3/8 "	6.1 cm	2.8 cm	18 mm	Ny
620.311.00.1	2473634	15	20 mm	1/2 "	6.4 cm	3.1 cm	22 mm	
620.321.00.1	2473642	15 / 20	20 mm	3/4 "	6.5 cm	3.2 cm	27 mm	
620.308.00.1	2472069	15 / 25	20 mm	1 "	6.4 cm	3.1 cm	34 mm	Ny
620.302.00.1	2473626	20 / 15	25 mm	1/2 "	6.4 cm	3.1 cm	22 mm	
620.312.00.1	2473635	20	25 mm	3/4 "	6.8 cm	3.5 cm	27 mm	
620.322.00.1	2473643	20 / 25	25 mm	1 "	6.6 cm	3.3 cm	34 mm	
620.309.00.1	2472071	25 / 20	32 mm	3/4 "	7.5 cm	3.9 cm	27 mm	Ny
620.303.00.1	2473627	25	32 mm	1 "	7.5 cm	3.9 cm	34 mm	
620.313.00.1	2473636	25 / 32	32 mm	1 1/4 "	7.2 cm	3.6 cm	43 mm	
620.304.00.1	2473628	32 / 25	40 mm	1 "	7.4 cm	3.8 cm	47 mm	
620.314.00.1	2473637	32	40 mm	1 1/4 "	7.4 cm	3.8 cm	47 mm	
620.324.00.1	2473644	32 / 40	40 mm	1 1/2 "	7.3 cm	3.7 cm	49 mm	
620.305.00.1	2473629	40	50 mm	1 1/2 "	10 cm	4.1 cm	59 mm	
620.315.00.1	2473638	40 / 50	50 mm	2 "	10.4 cm	4.4 cm	60 mm	
620.306.00.1	2473631	50	63 mm	2 "	11 cm	4.7 cm	74 mm	
620.316.00.1	2473639	50 / 65	63 mm	2 1/2 "	11.3 cm	4.9 cm	76 mm	
620.307.00.1	2473632	65	75 mm	2 1/2 "	11.4 cm	5 cm	86 mm	