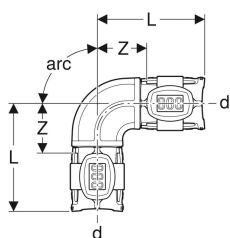


Geberit FlowFit bend



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
- O-ring av EPDM
- Pressforbindelse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

Tekniske data

Materiale | PPSU

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	arc	L	Z
620.070.00.1	2473431	12	16 mm	90 °	5.8 cm	2.5 cm
620.071.00.1	2473432	15	20 mm	90 °	6 cm	2.7 cm
620.072.00.1	2473433	20	25 mm	90 °	6.2 cm	2.9 cm
620.062.00.1	2473424	20	25 mm	45 °	5.2 cm	1.9 cm
620.063.00.1	2473425	25	32 mm	45 °	5.9 cm	2.3 cm
620.073.00.1	2473434	25	32 mm	90 °	7 cm	3.4 cm
620.064.00.1	2473426	32	40 mm	45 °	5.9 cm	2.5 cm
620.074.00.1	2473435	32	40 mm	90 °	7.5 cm	3.9 cm
620.065.00.1	2473427	40	50 mm	45 °	9 cm	3 cm
620.075.00.1	2473436	40	50 mm	90 °	11.5 cm	5.6 cm
620.066.00.1	2473428	50	63 mm	45 °	9.9 cm	3.5 cm
620.076.00.1	2473437	50	63 mm	90 °	12.5 cm	6.1 cm
620.067.00.1	2473429	65	75 mm	45 °	9.9 cm	3.5 cm
620.077.00.1	2473438	65	75 mm	90 °	13 cm	6.7 cm