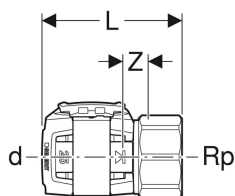


Geberit FlowFit overgang med indvendigt gevind



Eksempelbillede

Anvendelser

- Til drikkevand koldt og varmt
- Til kølevand og vand til centralvarme uden frostbeskyttelsesmiddel
- Til kølevand og vand til centralvarme uden frostbeskyttelsesmiddel
- Til industri- og procesvand
- Til behandlet vand
- Til regnvand med pH-værdi > 6,0
- Til havvand
- Til slukningsvand (våd)
- Til slukningsvand (våd/tør, tør)
- Til kemikalier og tekniske væsker
- Til trykluft (renhedsklasse olie 0-3)
- Til undertryk

- Til inertgasser (f.eks. kvælstof)
- Til tekniskvand, industri og skibsbyggeri

Egenskaber

- Presseindikator
- Utæt ved manglende presning
- Blyfri
- O-ring af EPDM
- Pressemuffe med transparent beskyttelseskappe
- Gevind med transparent beskyttelsesprop

Tekniske data

Materiale | Blyfri siliciumbronze (CuZn21Si3P)

Varenr.	VVS nr.	DN	d, ø	Rp	L	Z	SW	
620.400.00.1	088547016	12 / 10	16 mm	3/8 "	5.1 cm	1 cm	22 mm	Ny
620.410.00.1	088547017	12 / 15	16 mm	1/2 "	5.6 cm	1.3 cm	27 mm	Ny
620.420.00.1	088547018	12 / 20	16 mm	3/4 "	5.8 cm	1.3 cm	32 mm	Ny
620.401.00.1	088547019	15 / 10	20 mm	3/8 "	5.3 cm	1.2 cm	22 mm	Ny
620.411.00.1	088547020	15	20 mm	1/2 "	5.5 cm	1.1 cm	27 mm	Ny
620.421.00.1	088547021	15 / 20	20 mm	3/4 "	5.8 cm	1.3 cm	32 mm	Ny
620.402.00.1	088547025	20	25 mm	3/4 "	5.7 cm	1.2 cm	32 mm	Ny
620.412.00.1	088547026	20 / 25	25 mm	1 "	6.1 cm	1.5 cm	41 mm	Ny
620.403.00.1	088547032	25	32 mm	1 "	6.4 cm	1.4 cm	41 mm	Ny
620.413.00.1	088547033	25 / 32	32 mm	1 1/4 "	6.7 cm	1.5 cm	47 mm	Ny
620.404.00.1	088547039	32 / 25	40 mm	1 "	6.4 cm	1.4 cm	47 mm	Ny
620.414.00.1	088547040	32	40 mm	1 1/4 "	6.7 cm	1.5 cm	47 mm	Ny
620.424.00.1	088547041	32 / 40	40 mm	1 1/2 "	6.7 cm	1.5 cm	54 mm	Ny
620.405.00.1	088547050	40	50 mm	1 1/2 "	9.3 cm	1.7 cm	60 mm	Ny
620.415.00.1	088547051	40 / 50	50 mm	2 "	9.7 cm	1.8 cm	67 mm	Ny
620.406.00.1	088547063	50	63 mm	2 "	10.2 cm	1.9 cm	75 mm	Ny
620.416.00.1	088547064	50 / 65	63 mm	2 1/2 "	10.7 cm	1.9 cm	83 mm	Ny
620.407.00.1	088547075	65	75 mm	2 1/2 "	10.7 cm	2.5 cm	86 mm	Ny