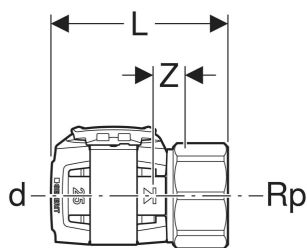


# Geberit FlowFit overgang met binnendraad



Voorbeeldafbeelding

## TOEPASSINGSGBIED

- Voor drinkwater koud en warm
- Voor koel- en verwarmingswater zonder antivries
- Voor koel- en verwarmingswater met antivries
- Voor bedrijfs- en proceswater
- Voor gezuiverd water
- Voor regenwater met pH-waarde  $\geq 5,5$
- Voor zeewater
- Voor chemicaliën en technische vloeistoffen

- Voor perslucht (zuiverheidsklasse olie 0-3)
- Voor onderdruk
- Voor inert gas (bijv. stikstof)
- Voor gebouwtechniek, industrie en scheepsbouw

- O-ring van EPDM
- Persverbinding met transparante afdekkap
- Draad met transparante beschermkap

## EIGENSCHAPPEN

- Persindicator
- Niet verperst niet dicht
- Loodvrij

## TECHNISCHE GEGEVENS

Materiaal Loodvrij siliciumbrons (CuZn21Si3P)

Art. nr.	d, $\varnothing$ mm	Rp "	L cm	Z cm	SW mm
620.400.00.1	16	3/8	5.1	1	22
620.410.00.1	16	1/2	5.6	1.3	27
620.420.00.1	16	3/4	5.8	1.3	32
620.401.00.1	20	3/8	5.3	1.2	22

Art. nr.	d. ø mm	Rp "	L cm	Z cm	SW mm
620.411.00.1	20	1/2	5.5	1.1	27
620.421.00.1	20	3/4	5.8	1.3	32
620.402.00.1	25	3/4	5.7	1.2	32
620.412.00.1	25	1	6.1	1.5	41
620.403.00.1	32	1	6.4	1.4	41
620.413.00.1	32	1 1/4	6.7	1.5	47
620.404.00.1	40	1	6.4	1.4	47
620.414.00.1	40	1 1/4	6.7	1.5	47
620.424.00.1	40	1 1/2	6.7	1.5	54
620.405.00.1	50	1 1/2	9.3	1.7	60
620.415.00.1	50	2	9.7	1.8	67
620.406.00.1	63	2	10.2	1.9	75
620.416.00.1	63	2 1/2	10.7	1.9	83

<i>Art. nr.</i>	<i>d. ø</i> mm	<i>Rp</i> "	<i>L</i> cm	<i>Z</i> cm	<i>SW</i> mm
620.407.00.1	75	2 1/2	10.7	2.5	86