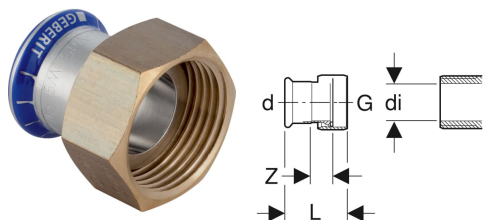


## Geberit Mapress rvs overgang met wartel



Voorbeeldafbeelding

### Gebruiksdoelen

- Voor drinkwater koud en warm
- Voor verwarmingswater
- Voor koelwater zonder antivries
- Voor koelwater met antivries
- Voor stadsverwarmingswater  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Voor verzadigde stoom  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Voor bedrijfswater
- Voor gezuiverd water
- Voor regenwater met pH-waarde  $> 6,0$
- Voor grijs en zwart water met pH-waarde  $> 6,0$
- Voor sprinkler (nat)
- Voor chemicaliën en technische vloeistoffen
- Voor perslucht (zuiverheidsklasse olie 0–3)
- Voor onderdruk
- Voor inert gas (bijv. stikstof)

- Voor industriegas (bijv. acetyleen, lasbeschermingsgas)
- Uitsluitend voor draad met een binnendiameter  $\leq di$  geschikt, zie tabel
- Voor gebouwtechniek, industrie en scheepsbouw

### Eigenschappen

- Persindicator
- Niet geperst niet dicht
- Wartel van messing
- Afdichtring van CIIR zwart
- Vlakafdichting van EPDM
- Persmof met transparante beschermstop

### Technische gegevens

Mediumtemperatuur met vlakdichting EPDM	0–100 °C
Materiaal	CrNiMo-staal 1.4401 (EN 10088)

Art. nr.	d, $\varnothing$	G	di, $\varnothing$	L	Z
35042	15 mm	1/2 "	10 mm	5.1 cm	2.5 cm
35032	15 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm
35072	15 mm	1 1/4 "	26 mm	4.3 cm	1.3 cm
35033	18 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm
35034	22 mm	1 "	20 mm	4 cm	1.1 cm
35044	22 mm	1 1/4 "	26 mm	4.3 cm	1.3 cm
35045	22 mm	1 1/2 "	32 mm	4.4 cm	1.3 cm
35046	28 mm	1 "	20 mm	5.5 cm	2.4 cm
35035	28 mm	1 1/4 "	26 mm	4.4 cm	1.3 cm
35047	28 mm	1 1/2 "	32 mm	4.6 cm	1.3 cm
35036	35 mm	1 1/2 "	32 mm	4.8 cm	1.3 cm
35037	42 mm	1 3/4 "	39 mm	5.2 cm	1.3 cm
35038	54 mm	2 3/8 "	51 mm	5.8 cm	1.5 cm
35039	76.1 mm	3 "	73 mm	9.9 cm	3.3 cm
35040	88.9 mm	3 1/2 "	84 mm	11.1 cm	3.7 cm