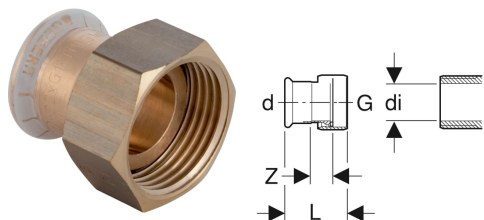


Geberit Mapress koper overgang met wartel



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 bedrijfswater
- Voor perslucht (zuiverheidsklasse olie 0–3)
- Voor onderdruk
- Voor inert gas (bijv. stikstof)
- Uitsluitend voor draad met een binnendiameter $\leq di$ geschikt, zie tabel
- Voor gebouwtechniek, industrie en scheepsbouw

Eigenschappen

- Persindicator
- Niet geperst niet dicht t/m $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Wartel van messing
- Afdichtring van CIIR zwart, t/m $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Afdichtring van EPDM zwart, vanaf $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Vlakafdichting van EPDM
- Persmof met transparante beschermstop

Technische gegevens

Mediumtemperatuur met vlakdichting EPDM	0–100 °C
Materiaal	Brons (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art. nr.	d, \varnothing	G	di, \varnothing	L	Z
65081	12 mm	1/2 "	10 mm	3.2 cm	0.9 cm
65182	15 mm	1/2 "	10 mm	5.1 cm	2.5 cm
65082	15 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm
65083	18 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm
65040	18 mm	1 "	20 mm	3.9 cm	1.3 cm
65084	22 mm	1 "	20 mm	4 cm	1.1 cm
65044	22 mm	1 1/4 "	26 mm	4.3 cm	1.3 cm
65045	22 mm	1 1/2 "	32 mm	4.4 cm	1.3 cm
65046	28 mm	1 "	20 mm	5.5 cm	1.3 cm
65085	28 mm	1 1/4 "	26 mm	4.4 cm	1.3 cm
65050	28 mm	1 1/2 "	32 mm	4.6 cm	1.3 cm
65086	35 mm	1 1/2 "	32 mm	4.8 cm	1.3 cm
65051	35 mm	2 "	42 mm	4.8 cm	1.2 cm
65087	42 mm	1 3/4 "	39 mm	5.2 cm	1.3 cm
65052	42 mm	2 "	42 mm	5.4 cm	1.4 cm
65053	42 mm	2 1/4 "	42 mm	5.6 cm	1.4 cm
65088	54 mm	2 3/8 "	51 mm	5.8 cm	1.5 cm
65054	54 mm	2 1/2 "	54 mm	6.3 cm	1.4 cm
65090	76.1 mm	3 "	73 mm	9.1 cm	2.5 cm
65091	88.9 mm	3 1/2 "	84 mm	9.8 cm	2.4 cm