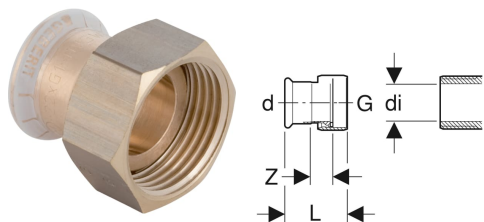


Geberit Mapress Kobber overgang med omløber



Eksempelbillede

Anvendelser

- Til drikkevand koldt og varmt
- Til kølevand og vand til centralvarme uden frostbeskyttelsesmiddel
- Til kølevand og vand til centralvarme uden frostbeskyttelsesmiddel
- Til fjernvarmevand $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Til industri- og procesvand
- Til trykluft (renhedsklasse olie 0–3)
- Til undertryk
- Til inertgasser (f.eks. kvælstof)
- Kun egnet til gevind med en indvendig diameter på $\leq di$, se tabel
- Til tekniskvand, industri og skibsbyggeri

Egenskaber

- Presseindikator
- Utæt ved manglende presning op til $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Omløber af messing
- Tætningsring af CIIR sort, til $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Tætningsring af EPDM sort, fra $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Bundpakning af EPDM
- Pressemuffe med transparent beskyttelsesprop

Tekniske data

Medietemperatur med flad pakning EPDM	0–100 °C
Materiale	Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)

Varenr.	VVS nr.	DN	d, \varnothing	G	di, \varnothing	L	Z
65081	045583136	10	12 mm	1/2 "	10 mm	3.2 cm	0.9 cm
65182	045581015	12	15 mm	1/2 "	10 mm	5.1 cm	2.5 cm
65082	045583176	12	15 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm
65083	045583232	15	18 mm	3/4 "	13 mm	3.7 cm	1.1 cm
65040	045581234	15	18 mm	1 "	20 mm	3.9 cm	1.3 cm
65084	045583291	20	22 mm	1 "	20 mm	4 cm	1.1 cm
65044	045581292	20	22 mm	1 1/4 "	26 mm	4.3 cm	1.3 cm
65045	045581293	20	22 mm	1 1/2 "	32 mm	4.4 cm	1.3 cm
65046	045581028	25	28 mm	1 "	20 mm	5.5 cm	1.3 cm
65085	045583354	25	28 mm	1 1/4 "	26 mm	4.4 cm	1.3 cm
65050	045581355	25	28 mm	1 1/2 "	32 mm	4.6 cm	1.3 cm
65086	045583390	32	35 mm	1 1/2 "	32 mm	4.8 cm	1.3 cm
65051	045581391	32	35 mm	2 "	42 mm	4.8 cm	1.2 cm
65087	045583426	40	42 mm	1 3/4 "	39 mm	5.2 cm	1.3 cm
65052	045581427	40	42 mm	2 "	42 mm	5.4 cm	1.4 cm
65053	045581428	40	42 mm	2 1/4 "	42 mm	5.6 cm	1.4 cm
65088	045583458	50	54 mm	2 3/8 "	51 mm	5.8 cm	1.5 cm
65054	045581449	50	54 mm	2 1/2 "	54 mm	6.3 cm	1.4 cm
65090	045581619	65	76.1 mm	3 "	73 mm	9.1 cm	2.5 cm
65091	045581650	80	88.9 mm	3 1/2 "	84 mm	9.8 cm	2.4 cm