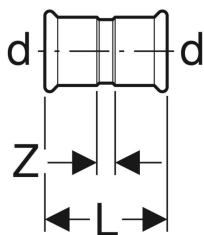


Geberit Mapress koper sok



Voorbeeldafbeelding



Toepassingsgebied

- Voor drinkwater koud en warm
- Voor koel- en verwarmingswater zonder antivries
- Voor koel- en verwarmingswater met antivries
- Voor stadsverwarmingswater $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Voor bedrijfs- en proceswater
- Voor perslucht (zuiverheidsklasse olie 0–3)
- Voor onderdruk
- Voor inert gas (bijv. stikstof)
- Voor bouwtechniek, industrie en scheepsbouw

Eigenschappen

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

Technische gegevens

Materiaal | Cu-DHP koper CW024A (EN 1412)

Art. nr.	d, \varnothing	L	Z
62001	12 mm	4.2 cm	0.8 cm
62002	15 mm	4.8 cm	0.8 cm
62003	18 mm	4.8 cm	0.8 cm
62004	22 mm	5 cm	0.8 cm
62005	28 mm	5.4 cm	0.8 cm
62006	35 mm	6.2 cm	1 cm
62007	42 mm	7.1 cm	1.1 cm
62008	54 mm	8.3 cm	1.3 cm
62010	66.7 mm	12.7 cm	2.7 cm
62011	76.1 mm	12.7 cm	2.1 cm
62012	88.9 mm	14.5 cm	2.5 cm
62013	108 mm	17.6 cm	2.6 cm