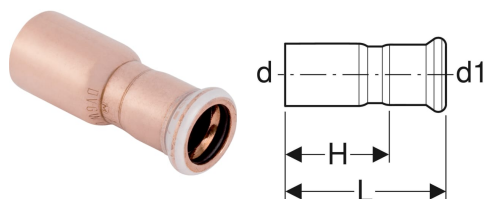


## Geberit Mapress Kupari -supistus S/U



Esimerkkikuva

### Käyttötarkoitukset

- Kylmälle tai lämpimälle käyttövedelle
- Jäähdytys- ja lämmitysvedelle ilman jäätyminenestoainetta
- Jäähdytys- ja lämmitysvedelle jäätyminenestoaineen kanssa
- Kaukolämpölämmitysvedelle  $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- Käyttö- ja prosessivesiä varten
- Paineilmalle (öljysisältö, laatuluokka 0–3)
- Alipaineelle
- Inerteille kaasuille (esim. typpi)
- Talotekniikkaan, teollisuuteen ja laivanrakennukseen

### Ominaisuudet

- Puristusindikaattori
- Puristamaton vuotava liitos  $\varnothing \leq 54$  mm
- Keskeinen
- O-rengas mustaa CIIR-kumia  $\varnothing \leq 54$  mm
- O-rengas mustaa EPDM-kumia,  $\varnothing > 54$  mm
- Muhvipäissä läpikuultava suojatulppa

### Tekniset tiedot

Materiaali | Cu-DHP kupari CW024A (EN 1412)

Tuotenro	LVI nro.	DN	d, $\varnothing$	d1, $\varnothing$	L	H
62301	1542044	12 / 10	15 mm	12 mm	5 cm	3.3 cm
62302	1542045	15 / 10	18 mm	12 mm	5.4 cm	3.7 cm
62303	1542046	15 / 12	18 mm	15 mm	5.5 cm	3.5 cm
62305	1542047	20 / 12	22 mm	15 mm	5.9 cm	3.9 cm
62306	1542048	20 / 15	22 mm	18 mm	5.7 cm	3.7 cm
62307	1542049	25 / 12	28 mm	15 mm	6.6 cm	4.6 cm
62308	1542050	25 / 15	28 mm	18 mm	6.4 cm	4.4 cm
62309	1542051	25 / 20	28 mm	22 mm	6 cm	3.9 cm
62312	1542052	32 / 20	35 mm	22 mm	7.1 cm	5 cm
62313	1542053	32 / 25	35 mm	28 mm	6.8 cm	4.5 cm
62316	1542054	40 / 20	42 mm	22 mm	8.1 cm	6 cm
62317	1542055	40 / 25	42 mm	28 mm	7.9 cm	5.6 cm
62318	1542056	40 / 32	42 mm	35 mm	7.6 cm	5 cm
62322	1542057	50 / 25	54 mm	28 mm	9.7 cm	7.4 cm
62323	1542058	50 / 32	54 mm	35 mm	9.6 cm	7 cm
62324	1542059	50 / 40	54 mm	42 mm	9.2 cm	6.1 cm
62329	1544648	65 / 32	76.1 mm	35 mm	12.6 cm	10 cm
62330	1544647	65 / 40	76.1 mm	42 mm	12.6 cm	9.6 cm
62331	1544630	65 / 50	76.1 mm	54 mm	14.6 cm	11.1 cm
62333	1544649	80 / 40	88.9 mm	42 mm	14 cm	11 cm
62334	1544631	80 / 50	88.9 mm	54 mm	16.2 cm	12.8 cm
62336	1544632	80 / 65	88.9 mm	76.1 mm	16.1 cm	10.8 cm
62337	1544650	100 / 40	108 mm	42 mm	17.3 cm	14.3 cm
62338	1544633	100 / 50	108 mm	54 mm	17.3 cm	13.8 cm
62340	1544634	100 / 65	108 mm	76.1 mm	18.4 cm	13.1 cm
62341	1544635	100 / 80	108 mm	88.9 mm	20.3 cm	14.3 cm