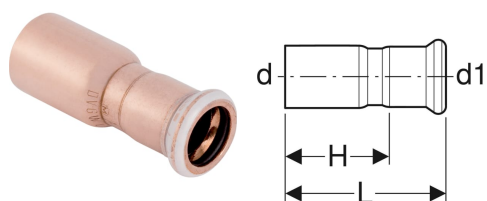


Geberit Mapress Kobber reduksjon med spissende



Eksempelbilde

Bruksformål

- For drikkevann kaldt og varmt
- Til avkjøling og oppvarming av vann uten frostvæske
- Til avkjøling og oppvarming av vann med frostvæske
- For fjernvarmeoppvarmingsvann $\leq 120\text{ °C}$
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)
- For undertrykk
- For inertgasser (f.eks. nitrogen)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging

Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing til $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Sentrisk
- Tetningsring av CIIR svart, opptil $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Tetningsring av EPDM svart, fra $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Muffe med gjennomsiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

Materiale | Cu-DHP kobber CW024A (EN 1412)

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, \varnothing	d1, \varnothing	L	H
62301	5052756	12 / 10	15 mm	12 mm	5 cm	3.3 cm
62302	5052759	15 / 10	18 mm	12 mm	5.4 cm	3.7 cm
62303	5052766	15 / 12	18 mm	15 mm	5.5 cm	3.5 cm
62305	5052769	20 / 12	22 mm	15 mm	5.9 cm	3.9 cm
62306	5052776	20 / 15	22 mm	18 mm	5.7 cm	3.7 cm
62307	5052773	25 / 12	28 mm	15 mm	6.6 cm	4.6 cm
62308	5052779	25 / 15	28 mm	18 mm	6.4 cm	4.4 cm
62309	5052783	25 / 20	28 mm	22 mm	6 cm	3.9 cm
62312	5052786	32 / 20	35 mm	22 mm	7.1 cm	5 cm
62313	5052789	32 / 25	35 mm	28 mm	6.8 cm	4.5 cm
62316	5052791	40 / 20	42 mm	22 mm	8.1 cm	6 cm
62317	5052794	40 / 25	42 mm	28 mm	7.9 cm	5.6 cm
62318	5052793	40 / 32	42 mm	35 mm	7.6 cm	5 cm
62322	5052798	50 / 25	54 mm	28 mm	9.7 cm	7.4 cm
62323	5052801	50 / 32	54 mm	35 mm	9.6 cm	7 cm
62324	5052796	50 / 40	54 mm	42 mm	9.2 cm	6.1 cm
62329	5052802	65 / 32	76.1 mm	35 mm	12.6 cm	10 cm
62330	5052803	65 / 40	76.1 mm	42 mm	12.6 cm	9.6 cm
62331	5052804	65 / 50	76.1 mm	54 mm	14.6 cm	11.1 cm
62333	5052806	80 / 40	88.9 mm	42 mm	14 cm	11 cm
62334	5052807	80 / 50	88.9 mm	54 mm	16.2 cm	12.8 cm
62336	5052808	80 / 65	88.9 mm	76.1 mm	16.1 cm	10.8 cm
62337	5052811	100 / 40	108 mm	42 mm	17.3 cm	14.3 cm
62338	5052812	100 / 50	108 mm	54 mm	17.3 cm	13.8 cm
62340	5052813	100 / 65	108 mm	76.1 mm	18.4 cm	13.1 cm
62341	5052814	100 / 80	108 mm	88.9 mm	20.3 cm	14.3 cm