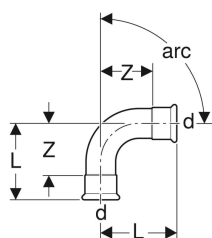


## Geberit Mapress CuNiFe bend



Eksempelbilde



### Bruksformål

- Til avkjøling og oppvarming av vann uten frostvæske
- Til avkjøling og oppvarming av vann med frostvæske
- For forbruks- og svartvann med pH-verdi > 6,0
- For sjøvann
- For slukningsvann (vått)
- For sprinkler (våt)
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)
- For inertgasser (f.eks. nitrogen)
- For industri og skipsbygging

- For undertrykk

### Egenskaper

- Pressindikator
- Utett ved manglende pressing
- Tetningsring av CIIR svart
- Muffe med gjennomiktig beskyttelsesplugg

### Tekniske data

Materiale | CuNi10Fe1.6Mn materiale nr. 2.1972.11

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	arc	L	Z
68736	5017859	12	15 mm	30°	3.3 cm	1.3 cm
67602	5054462	12	15 mm	45°	2.8 cm	0.8 cm
68804	5017879	12	15 mm	60°	4 cm	2 cm
68102	5053806	12	15 mm	90°	2.8 cm	0.8 cm
68716	5017839	12	15 mm	15°	3 cm	1 cm
68718	5017841	20	22 mm	15°	3.3 cm	1.2 cm
68738	5017861	20	22 mm	30°	3.7 cm	1.6 cm
67604	5054466	20	22 mm	45°	3.2 cm	1.1 cm
68806	5017881	20	22 mm	60°	4.7 cm	2.6 cm
68104	5053811	20	22 mm	90°	3.2 cm	1.1 cm
68719	5017842	25	28 mm	15°	3.6 cm	1.3 cm
68739	5017862	25	28 mm	30°	4.1 cm	1.8 cm
67605	5054468	25	28 mm	45°	3.7 cm	1.4 cm
68807	5017882	25	28 mm	60°	5.4 cm	3.1 cm
68105	5053813	25	28 mm	90°	5.7 cm	3.4 cm
68720	5017843	32	35 mm	15°	3.2 cm	0.6 cm
68740	5017863	32	35 mm	30°	3.7 cm	1.1 cm
67606	5054471	32	35 mm	45°	4.3 cm	1.7 cm
68808	5017883	32	35 mm	60°	5 cm	2.4 cm
68106	5053815	32	35 mm	90°	6.8 cm	1.7 cm
68721	5017844	40	42 mm	15°	3.7 cm	0.7 cm
68741	5017864	40	42 mm	30°	4.4 cm	1.4 cm
67607	5054473	40	42 mm	45°	5.1 cm	2.1 cm
68809	5017884	40	42 mm	60°	5.9 cm	2.9 cm
68107	5053817	40	42 mm	90°	8 cm	2.1 cm
68722	5017845	50	54 mm	15°	4.4 cm	0.9 cm
68742	5017865	50	54 mm	30°	5.2 cm	1.7 cm
67608	5054475	50	54 mm	45°	6.2 cm	2.7 cm

Art. nr.	NRF nr.	DN	d, ø	arc	L	Z
68810	5017885	50	54 mm	60 °	7.2 cm	3.7 cm
68108	5053819	50	54 mm	90 °	6.2 cm	2.7 cm
68723	5017846	65	76.1 mm	15 °	7.5 cm	2.2 cm
68743	5017866	65	76.1 mm	30 °	8.8 cm	3.5 cm
67609	5054477	65	76.1 mm	45 °	10.3 cm	5 cm
68811	5017886	65	76.1 mm	60 °	11.7 cm	6.4 cm
68109	5053822	65	76.1 mm	90 °	15.9 cm	10.6 cm
68724	5017847	80	88.9 mm	15 °	8.5 cm	2.5 cm
68744	5017867	80	88.9 mm	30 °	10.1 cm	4.1 cm
67610	5054479	80	88.9 mm	45 °	11.7 cm	5.7 cm
68812	5017887	80	88.9 mm	60 °	13.6 cm	7.6 cm
68110	5053824	80	88.9 mm	90 °	18.5 cm	12.5 cm
68725	5017848	100	108 mm	15 °	10.3 cm	2.8 cm
68745	5017868	100	108 mm	30 °	12.2 cm	4.7 cm
67611	5054482	100	108 mm	45 °	14.3 cm	6.8 cm
68813	5017888	100	108 mm	60 °	16.6 cm	9.1 cm
68111	5053826	100	108 mm	90 °	23 cm	15.5 cm