

## Geberit Mapress CuNiFe bend med spissende



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      | H      | Z      |
|----------|---------|----|-------|-----|--------|--------|--------|
| 68746    | 5017869 | 12 | 15 mm | 30° | 3.3 cm | 4.3 cm | 1.3 cm |
| 67702    | 5054532 | 12 | 15 mm | 45° | 2.8 cm | 3.8 cm | 0.8 cm |
| 68814    | 5017889 | 12 | 15 mm | 60° | 4 cm   | 5 cm   | 2 cm   |
| 68302    | 5053846 | 12 | 15 mm | 90° | 2.8 cm | 3.6 cm | 0.8 cm |
| 68726    | 5017849 | 12 | 15 mm | 15° | 3 cm   | 4 cm   | 1 cm   |
| 68728    | 5017851 | 20 | 22 mm | 15° | 3.3 cm | 4.1 cm | 1.2 cm |
| 68748    | 5017871 | 20 | 22 mm | 30° | 3.7 cm | 4.6 cm | 1.6 cm |
| 67704    | 5054536 | 20 | 22 mm | 45° | 3.2 cm | 4.4 cm | 1.1 cm |
| 68816    | 5017891 | 20 | 22 mm | 60° | 4.7 cm | 5.6 cm | 2.6 cm |
| 68304    | 5053851 | 20 | 22 mm | 90° | 3.2 cm | 3.9 cm | 1.1 cm |
| 68729    | 5017852 | 25 | 28 mm | 15° | 3.6 cm | 4.3 cm | 1.3 cm |
| 68749    | 5017872 | 25 | 28 mm | 30° | 4.1 cm | 4.8 cm | 1.8 cm |
| 67705    | 5054538 | 25 | 28 mm | 45° | 3.7 cm | 4.6 cm | 1.4 cm |
| 68817    | 5017892 | 25 | 28 mm | 60° | 5.4 cm | 6.1 cm | 3.1 cm |
| 68305    | 5053853 | 25 | 28 mm | 90° | 5.7 cm | 6.6 cm | 3.4 cm |
| 68730    | 5017853 | 32 | 35 mm | 15° | 3.2 cm | 4.1 cm | 0.6 cm |
| 68750    | 5017873 | 32 | 35 mm | 30° | 3.7 cm | 4.6 cm | 1.1 cm |
| 67706    | 5054541 | 32 | 35 mm | 45° | 5.3 cm | 4.3 cm | 1.7 cm |
| 68818    | 5017893 | 32 | 35 mm | 60° | 5 cm   | 5.9 cm | 2.4 cm |
| 68306    | 5053855 | 32 | 35 mm | 90° | 6.8 cm | 7.7 cm | 4.2 cm |
| 68731    | 5017854 | 40 | 42 mm | 15° | 3.7 cm | 4.7 cm | 0.7 cm |
| 68751    | 5017874 | 40 | 42 mm | 30° | 4.4 cm | 5.4 cm | 1.4 cm |
| 67707    | 5054543 | 40 | 42 mm | 45° | 5.1 cm | 5.9 cm | 2.1 cm |
| 68819    | 5017894 | 40 | 42 mm | 60° | 5.9 cm | 6.9 cm | 2.9 cm |
| 68307    | 5053857 | 40 | 42 mm | 90° | 8 cm   | 8.8 cm | 5 cm   |
| 68732    | 5017855 | 50 | 54 mm | 15° | 4.4 cm | 5.5 cm | 0.9 cm |
| 68752    | 5017875 | 50 | 54 mm | 30° | 5.2 cm | 6.3 cm | 1.7 cm |
| 67708    | 5054545 | 50 | 54 mm | 45° | 6.2 cm | 7.0 cm | 2.7 cm |

| Art. nr. | NRF nr. | DN  | d, ø    | arc  | L       | H       | Z       |
|----------|---------|-----|---------|------|---------|---------|---------|
| 68820    | 5017895 | 50  | 54 mm   | 60 ° | 7.2 cm  | 8.3 cm  | 3.7 cm  |
| 68308    | 5053859 | 50  | 54 mm   | 90 ° | 6.2 cm  | 7 cm    | 2.7 cm  |
| 68733    | 5017856 | 65  | 76.1 mm | 15 ° | 7.5 cm  | 8.4 cm  | 2.2 cm  |
| 68753    | 5017876 | 65  | 76.1 mm | 30 ° | 8.8 cm  | 9.7 cm  | 3.5 cm  |
| 67709    | 5054547 | 65  | 76.1 mm | 45 ° | 10.3 cm | 11.1 cm | 5 cm    |
| 68821    | 5017896 | 65  | 76.1 mm | 60 ° | 11.7 cm | 12.6 cm | 6.4 cm  |
| 68309    | 5053862 | 65  | 76.1 mm | 90 ° | 15.9 cm | 16.7 cm | 10.6 cm |
| 68734    | 5017857 | 80  | 88.9 mm | 15 ° | 8.5 cm  | 9.5 cm  | 2.5 cm  |
| 68754    | 5017877 | 80  | 88.9 mm | 30 ° | 10.1 cm | 11.1 cm | 4.1 cm  |
| 67710    | 5054549 | 80  | 88.9 mm | 45 ° | 11.7 cm | 12.8 cm | 5.7 cm  |
| 68822    | 5017897 | 80  | 88.9 mm | 60 ° | 13.6 cm | 14.6 cm | 7.6 cm  |
| 68310    | 5053864 | 80  | 88.9 mm | 90 ° | 18.5 cm | 19.5 cm | 12.5 cm |
| 68735    | 5017858 | 100 | 108 mm  | 15 ° | 10.3 cm | 11.7 cm | 2.8 cm  |
| 68755    | 5017878 | 100 | 108 mm  | 30 ° | 12.2 cm | 13.6 cm | 4.7 cm  |
| 67711    | 5054552 | 100 | 108 mm  | 45 ° | 14.3 cm | 15.8 cm | 6.8 cm  |
| 68823    | 5017898 | 100 | 108 mm  | 60 ° | 16.6 cm | 18 cm   | 9.1 cm  |
| 68311    | 5053866 | 100 | 108 mm  | 90 ° | 23 cm   | 24.1 cm | 15.5 cm |