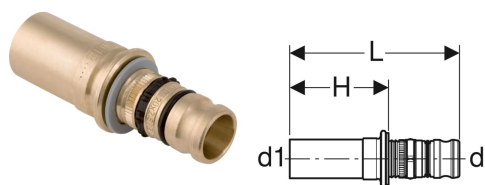


Geberit Mepla overgangsstykke til Geberit Mapress, med spissende



Eksempelbilde

Bruksformål

- Til avkjøling og oppvarming av vann uten frostvæske
- Til avkjøling og oppvarming av vann med frostvæske
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0-3)
- For inertgasser (f.eks. nitrogen)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging

Egenskaper

- Utett ved manglende pressing
- O-ring av EPDM
- Presshylse med gjennomsiktig beskyttelseskappe

Tekniske data

Materiale | Rødgods (CuSn5Zn5Pb2-C)

| Art. nr. | NRF nr. | DN | d, ø | d1, ø | L | H |
|--|---------|---------|-------|-------|---------|--------|
| Disse artiklene passer til systemet: Geberit Mapress Therm | | | | | | |
| 601.507.00.5 | 2472922 | 12 / 10 | 16 mm | 12 mm | 5.8 cm | 3.3 cm |
| 601.508.00.5 | 2472241 | 12 | 16 mm | 15 mm | 5.9 cm | 3.4 cm |
| 602.507.00.5 | 2472248 | 15 / 12 | 20 mm | 15 mm | 6.1 cm | 3.4 cm |
| 602.508.00.5 | 2472242 | 15 | 20 mm | 18 mm | 6.1 cm | 3.4 cm |
| 602.509.00.5 | 2472923 | 15 / 20 | 20 mm | 22 mm | 6.2 cm | 3.5 cm |
| 603.508.00.5 | 2472243 | 20 | 26 mm | 22 mm | 6.7 cm | 3.5 cm |
| 604.508.00.5 | 2472244 | 25 | 32 mm | 28 mm | 6.6 cm | 3.7 cm |
| 605.508.00.5 | 2472245 | 32 | 40 mm | 35 mm | 7.5 cm | 4.1 cm |
| 606.508.00.5 | 2472246 | 40 | 50 mm | 42 mm | 10.1 cm | 6.3 cm |
| 607.508.00.5 | 2472247 | 50 | 63 mm | 54 mm | 13.6 cm | 7.0 cm |
| Disse artiklene passer til systemet: Geberit Mapress elforsinket stål | | | | | | |
| 601.507.00.5 | 2472922 | 12 / 10 | 16 mm | 12 mm | 5.8 cm | 3.3 cm |
| 601.508.00.5 | 2472241 | 12 | 16 mm | 15 mm | 5.9 cm | 3.4 cm |
| 602.507.00.5 | 2472248 | 15 / 12 | 20 mm | 15 mm | 6.1 cm | 3.4 cm |
| 602.508.00.5 | 2472242 | 15 | 20 mm | 18 mm | 6.1 cm | 3.4 cm |
| 602.509.00.5 | 2472923 | 15 / 20 | 20 mm | 22 mm | 6.2 cm | 3.5 cm |
| 603.508.00.5 | 2472243 | 20 | 26 mm | 22 mm | 6.7 cm | 3.5 cm |
| 604.508.00.5 | 2472244 | 25 | 32 mm | 28 mm | 6.6 cm | 3.7 cm |
| 605.508.00.5 | 2472245 | 32 | 40 mm | 35 mm | 7.5 cm | 4.1 cm |
| 606.508.00.5 | 2472246 | 40 | 50 mm | 42 mm | 10.1 cm | 6.3 cm |
| 607.508.00.5 | 2472247 | 50 | 63 mm | 54 mm | 13.6 cm | 7.0 cm |
| Disse artiklene passer til systemet: Geberit Mapress kobber | | | | | | |
| 601.507.00.5 | 2472922 | 12 / 10 | 16 mm | 12 mm | 5.8 cm | 3.3 cm |
| 601.508.00.5 | 2472241 | 12 | 16 mm | 15 mm | 5.9 cm | 3.4 cm |
| 602.507.00.5 | 2472248 | 15 / 12 | 20 mm | 15 mm | 6.1 cm | 3.4 cm |
| 602.508.00.5 | 2472242 | 15 | 20 mm | 18 mm | 6.1 cm | 3.4 cm |
| 602.509.00.5 | 2472923 | 15 / 20 | 20 mm | 22 mm | 6.2 cm | 3.5 cm |
| 603.508.00.5 | 2472243 | 20 | 26 mm | 22 mm | 6.7 cm | 3.5 cm |
| 604.508.00.5 | 2472244 | 25 | 32 mm | 28 mm | 6.6 cm | 3.7 cm |

| Art. nr. | NRF nr. | DN | d, ø | d1, ø | L | H |
|---|---------|---------|-------|-------|---------|--------|
| 605.508.00.5 | 2472245 | 32 | 40 mm | 35 mm | 7.5 cm | 4.1 cm |
| 606.508.00.5 | 2472246 | 40 | 50 mm | 42 mm | 10.1 cm | 6.3 cm |
| 607.508.00.5 | 2472247 | 50 | 63 mm | 54 mm | 13.6 cm | 7.0 cm |
| Disse artiklene passer til systemet: Geberit Mapress syrefast stål | | | | | | |
| 601.507.00.5 | 2472922 | 12 / 10 | 16 mm | 12 mm | 5.8 cm | 3.3 cm |
| 601.508.00.5 | 2472241 | 12 | 16 mm | 15 mm | 5.9 cm | 3.4 cm |
| 602.507.00.5 | 2472248 | 15 / 12 | 20 mm | 15 mm | 6.1 cm | 3.4 cm |
| 602.508.00.5 | 2472242 | 15 | 20 mm | 18 mm | 6.1 cm | 3.4 cm |
| 602.509.00.5 | 2472923 | 15 / 20 | 20 mm | 22 mm | 6.2 cm | 3.5 cm |
| 603.508.00.5 | 2472243 | 20 | 26 mm | 22 mm | 6.7 cm | 3.5 cm |
| 604.508.00.5 | 2472244 | 25 | 32 mm | 28 mm | 6.6 cm | 3.7 cm |
| 605.508.00.5 | 2472245 | 32 | 40 mm | 35 mm | 7.5 cm | 4.1 cm |
| 606.508.00.5 | 2472246 | 40 | 50 mm | 42 mm | 10.1 cm | 6.3 cm |
| 607.508.00.5 | 2472247 | 50 | 63 mm | 54 mm | 13.6 cm | 7.0 cm |
| Disse artiklene passer til systemet: Geberit Mepla | | | | | | |
| 601.507.00.5 | 2472922 | 12 / 10 | 16 mm | 12 mm | 5.8 cm | 3.3 cm |
| 601.508.00.5 | 2472241 | 12 | 16 mm | 15 mm | 5.9 cm | 3.4 cm |
| 602.507.00.5 | 2472248 | 15 / 12 | 20 mm | 15 mm | 6.1 cm | 3.4 cm |
| 602.508.00.5 | 2472242 | 15 | 20 mm | 18 mm | 6.1 cm | 3.4 cm |
| 602.509.00.5 | 2472923 | 15 / 20 | 20 mm | 22 mm | 6.2 cm | 3.5 cm |
| 603.508.00.5 | 2472243 | 20 | 26 mm | 22 mm | 6.7 cm | 3.5 cm |
| 604.508.00.5 | 2472244 | 25 | 32 mm | 28 mm | 6.6 cm | 3.7 cm |
| 605.508.00.5 | 2472245 | 32 | 40 mm | 35 mm | 7.5 cm | 4.1 cm |
| 606.508.00.5 | 2472246 | 40 | 50 mm | 42 mm | 10.1 cm | 6.3 cm |
| 607.508.00.5 | 2472247 | 50 | 63 mm | 54 mm | 13.6 cm | 7.0 cm |