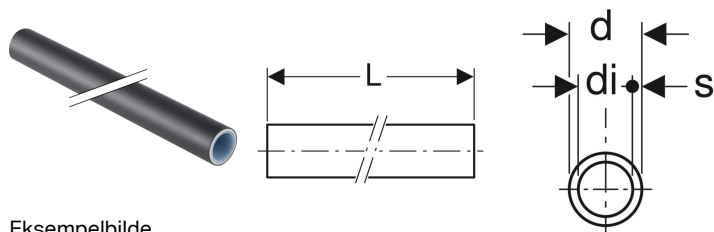


Geberit Mepla systemrør multilayer, rette lengder



Eksempelbilde

Bruksformål

- For drikkevann kaldt og varmt
- Til avkjøling og oppvarming av vann uten frostvæske
- Til avkjøling og oppvarming av vann med frostvæske
- For ultrarent vann
- For regnvann med pH-verdi > 6,0
- For sjøvann
- For slukningsvann (vått)
- For slukningsvann (vått/tørt, tørt)
- For kjemikalier og tekniske væsker
- For trykkluft (renhetsklasse olje 0–3)
- For undertrykk
- For inertgasser (f.eks. nitrogen)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging

Egenskaper

- Formstabil
- Diffusjonstett
- Svart utvendig
- Rørende med gjennomiktig beskyttelsesplugg

Tekniske data

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Materiale | PE-RT II / AI / PE-RT II |
| Overflateruhet | 7 µm |
| Varmeutvidelse | 0.026 mm/(m·K) |
| Varmeledsevne rør | 0.43 W/(m·K) |

| Art. nr. | NRF nr. | DN | d, ø | di, ø | s | L |
|--------------|---------|----|-------|---------|---------|-----|
| 601.100.00.1 | 2472003 | 12 | 16 mm | 11.5 mm | 2.25 mm | 5 m |
| 601.100.00.2 | 2472001 | 12 | 16 mm | 11.5 mm | 2.25 mm | 3 m |
| 602.100.00.2 | 2472002 | 15 | 20 mm | 15 mm | 2.5 mm | 3 m |
| 602.100.00.1 | 2472005 | 15 | 20 mm | 15 mm | 2.5 mm | 5 m |
| 603.100.00.2 | 2472017 | 20 | 26 mm | 20 mm | 3 mm | 3 m |
| 603.100.00.1 | 2472007 | 20 | 26 mm | 20 mm | 3 mm | 5 m |
| 604.100.00.2 | 2472019 | 25 | 32 mm | 26 mm | 3 mm | 3 m |
| 604.100.00.1 | 2472009 | 25 | 32 mm | 26 mm | 3 mm | 5 m |
| 605.100.00.2 | 2472021 | 32 | 40 mm | 33 mm | 3.5 mm | 3 m |
| 605.100.00.1 | 2472012 | 32 | 40 mm | 33 mm | 3.5 mm | 5 m |
| 606.100.00.2 | 2472913 | 40 | 50 mm | 42 mm | 4 mm | 3 m |
| 606.100.00.1 | 2472014 | 40 | 50 mm | 42 mm | 4 mm | 5 m |
| 607.100.00.2 | 2472914 | 50 | 63 mm | 54 mm | 4.5 mm | 3 m |
| 607.100.00.1 | 2472016 | 50 | 63 mm | 54 mm | 4.5 mm | 5 m |
| 608.100.00.1 | 2472018 | 65 | 75 mm | 65.6 mm | 4.7 mm | 5 m |

Tilbehør

- Geberit Mepla saks
- Geberit rørkutter ML
- Geberit Mepla avgrader og kalibreringsverktøy