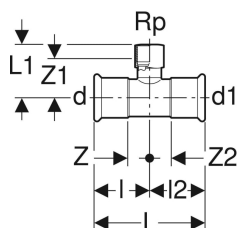


Geberit Mapress El-Forsinket Stål T-rør med innvendige gjenger



Eksempelbilde



Bruksformål

- Til avkjøling og oppvarming av vann uten frostvæske
- Til avkjøling og oppvarming av vann med frostvæske
- For fjernvarmeoppvarmingsvann $\leq 120\text{ °C}$
- For slukningsvann (vått)
- For sprinkler (våt)
- For trykkluft (renhetsklasse olje 3)
- For tekniske røranlegg i bygg, industri og skipsbygging

Egenskaper

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

Tekniske data

Materiale | Ulegert stål 1.0034 E195 (EN 10305)

| Art. nr. | NRF nr. | DN | d, ø | Rp | d1, ø | arc | L | L1 | I | I2 | Z | Z1 | Z2 |
|----------|---------|----------------|---------|-------|---------|------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| 21301 | 1083043 | 10 | 12 mm | 3/8 " | 12 mm | 90 ° | 5.6 cm | 3.3 cm | 2.8 cm | 2.8 cm | 1.1 cm | 2.3 cm | 1.1 cm |
| 21302 | 1083046 | 10 / 15 / 10 | 12 mm | 1/2 " | 12 mm | 90 ° | 5.6 cm | 3.6 cm | 2.8 cm | 2.8 cm | 1.1 cm | 2.3 cm | 1.1 cm |
| 21304 | 1083049 | 12 / 15 / 12 | 15 mm | 1/2 " | 15 mm | 90 ° | 6.4 cm | 3.7 cm | 3.2 cm | 3.2 cm | 1.2 cm | 2.4 cm | 1.2 cm |
| 21305 | 1083053 | 15 | 18 mm | 1/2 " | 18 mm | 90 ° | 6.8 cm | 3.9 cm | 3.4 cm | 3.4 cm | 1.4 cm | 2.6 cm | 1.4 cm |
| 21307 | 1083056 | 20 / 15 / 20 | 22 mm | 1/2 " | 22 mm | 90 ° | 7.4 cm | 4 cm | 3.7 cm | 3.7 cm | 1.6 cm | 2.7 cm | 1.6 cm |
| 21308 | 1083057 | 20 / 20 / 20 | 22 mm | 3/4 " | 22 mm | 90 ° | 7.4 cm | 4.4 cm | 3.7 cm | 3.7 cm | 1.6 cm | 2.8 cm | 1.6 cm |
| 21309 | 1083059 | 25 / 15 / 25 | 28 mm | 1/2 " | 28 mm | 90 ° | 8.4 cm | 4.4 cm | 4.2 cm | 4.2 cm | 1.9 cm | 3.1 cm | 1.9 cm |
| 21310 | 1083061 | 25 / 20 / 25 | 28 mm | 3/4 " | 28 mm | 90 ° | 8.4 cm | 4.7 cm | 4.2 cm | 4.2 cm | 1.9 cm | 3.2 cm | 1.9 cm |
| 21311 | 1083864 | 25 | 28 mm | 1 " | 28 mm | 90 ° | 8.4 cm | 5.3 cm | 4.2 cm | 4.2 cm | 1.9 cm | 3.6 cm | 1.9 cm |
| 21312 | 1083063 | 32 / 15 / 32 | 35 mm | 1/2 " | 35 mm | 90 ° | 10 cm | 4.8 cm | 5 cm | 5 cm | 2.4 cm | 3.5 cm | 2.4 cm |
| 21313 | 1083064 | 32 / 20 / 32 | 35 mm | 3/4 " | 35 mm | 90 ° | 10 cm | 5.1 cm | 5 cm | 5 cm | 2.4 cm | 3.6 cm | 2.4 cm |
| 21314 | 1083865 | 32 / 25 / 32 | 35 mm | 1 " | 35 mm | 90 ° | 10 cm | 5.6 cm | 5 cm | 5 cm | 2.4 cm | 3.9 cm | 2.4 cm |
| 21316 | 1083066 | 40 / 15 / 40 | 42 mm | 1/2 " | 42 mm | 90 ° | 11.4 cm | 5.1 cm | 5.7 cm | 5.7 cm | 2.7 cm | 3.8 cm | 2.7 cm |
| 21317 | 1083067 | 40 / 20 / 40 | 42 mm | 3/4 " | 42 mm | 90 ° | 11.4 cm | 5.4 cm | 5.7 cm | 5.7 cm | 2.7 cm | 3.9 cm | 2.7 cm |
| 21318 | 1083866 | 40 / 25 / 40 | 42 mm | 1 " | 42 mm | 90 ° | 11.4 cm | 6 cm | 5.7 cm | 5.7 cm | 2.7 cm | 4.3 cm | 2.7 cm |
| 21320 | 1083069 | 50 / 15 / 50 | 54 mm | 1/2 " | 54 mm | 90 ° | 13.8 cm | 5.7 cm | 6.9 cm | 6.9 cm | 3.4 cm | 4.4 cm | 3.4 cm |
| 21321 | 1083071 | 50 / 20 / 50 | 54 mm | 3/4 " | 54 mm | 90 ° | 13.8 cm | 6 cm | 6.9 cm | 6.9 cm | 3.4 cm | 4.5 cm | 3.4 cm |
| 21322 | 1083867 | 50 / 25 / 50 | 54 mm | 1 " | 54 mm | 90 ° | 13.8 cm | 6.6 cm | 6.9 cm | 6.9 cm | 3.4 cm | 4.9 cm | 3.4 cm |
| 21324 | 1083868 | 50 | 54 mm | 2 " | 54 mm | 90 ° | 13.8 cm | 7.9 cm | 6.9 cm | 6.9 cm | 3.4 cm | 5.6 cm | 3.4 cm |
| 21326 | 1083076 | 65 / 20 / 65 | 76.1 mm | 3/4 " | 76.1 mm | 90 ° | 23 cm | 7.4 cm | 11.5 cm | 11.5 cm | 6.2 cm | 5.9 cm | 6.2 cm |
| 21329 | 1083869 | 65 / 50 / 65 | 76.1 mm | 2 " | 76.1 mm | 90 ° | 23 cm | 9.1 cm | 11.5 cm | 11.5 cm | 6.2 cm | 6.8 cm | 6.2 cm |
| 21331 | 1083077 | 80 / 20 / 80 | 88.9 mm | 3/4 " | 88.9 mm | 90 ° | 26 cm | 8.0 cm | 13 cm | 13 cm | 7 cm | 6.5 cm | 7 cm |
| 21334 | 1083871 | 80 / 50 / 80 | 88.9 mm | 2 " | 88.9 mm | 90 ° | 26 cm | 9.7 cm | 13 cm | 13 cm | 7 cm | 7.4 cm | 7 cm |
| 21336 | 1083078 | 100 / 20 / 100 | 108 mm | 3/4 " | 108 mm | 90 ° | 31 cm | 9.0 cm | 15.5 cm | 15.5 cm | 8 cm | 7.5 cm | 8 cm |