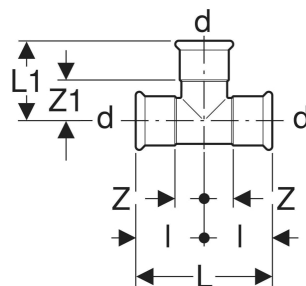


Trójnik Geberit Mapress Edelstahl



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody ciepłowniczej $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do pary nasyconej $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody

- Do wody deszczowej o współczynniku pH ≥ 5.5
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku pH ≥ 5.5
- Do tryskacza (mokro)
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do gazów przemysłowych (np. acetylen, gazy ochronne do spawania)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Połączenie szczelne dopiero po zaprasowaniu
- Uszczelka z CIIR czarna
- Mufa zaprasowywana z przezroczystą zaślepką ochronną

DANE TECHNICZNE

Materiał Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

| Nr art. | DN | d, ø mm | arc ° | L cm | L1 cm | l cm | Z cm | Z1 cm | PLN netto | PLN brutto |
|---------|----|------------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|-----------|------------|
| 33008 | 10 | 12 | 90 | 5.6 | 3.5 | 2.8 | 1.1 | 1.8 | 71,55 | 88,01 |
| 31002 | 12 | 15 | 90 | 6.4 | 3.9 | 3.2 | 1.2 | 1.9 | 79,60 | 97,91 |
| 31003 | 15 | 18 | 90 | 6.8 | 4.1 | 3.4 | 1.4 | 2.1 | 82,15 | 101,04 |

| <i>Nr art.</i> | <i>DN</i> | <i>d_g mm</i> | <i>arc °</i> | <i>L cm</i> | <i>L1 cm</i> | <i>I cm</i> | <i>Z cm</i> | <i>Z1 cm</i> | <i>PLN netto</i> | <i>PLN brutto</i> |
|----------------|-----------|-----------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|
| 31004 | 20 | 22 | 90 | 7.4 | 4.4 | 3.7 | 1.6 | 2.3 | 87,10 | 107,13 |
| 31005 | 25 | 28 | 90 | 8.4 | 5 | 4.2 | 1.9 | 2.7 | 104,70 | 128,78 |
| 31006 | 32 | 35 | 90 | 10 | 5.7 | 5 | 2.4 | 3.1 | 130,15 | 160,08 |
| 31007 | 40 | 42 | 90 | 11.4 | 6.5 | 5.7 | 2.7 | 3.5 | 189,40 | 232,96 |
| 31008 | 50 | 54 | 90 | 13.8 | 7.7 | 6.9 | 3.4 | 4.2 | 218,95 | 269,31 |
| 31009 | 65 | 76.1 | 90 | 23 | 11 | 11.5 | 6.2 | 5.7 | 1'171,85 | 1'441,38 |
| 31010 | 80 | 88.9 | 90 | 26 | 12.7 | 13 | 7 | 6.7 | 1'072,30 | 1'318,93 |
| 31011 | 100 | 108 | 90 | 31 | 15.3 | 15.5 | 8 | 7.8 | 1'454,50 | 1'789,04 |