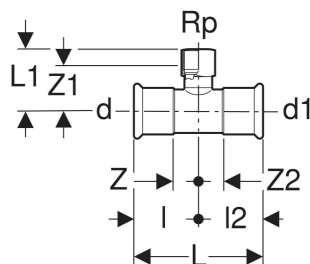


Trójnik z gwintem wewnętrznym Geberit Mapress Edelstahl (FKM niebieski)



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do wody ciepłowniczej $\leq 140\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do nośników ciepła (solarne)
- Do olejów mineralnych i smarnych
- Do paliw (np. oleju napędowego)
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–4)

- Dla techniki solarnej, przemysłu i budownictwa okrętowego
- Do gazów przemysłowych (np. acetylen, gazy ochronne do spawania)

- Uszczelka z FKM niebieska
- Mufa zaprasowywana z czarną zaślepką ochronną

CHARAKTERYSTYKA

- Wskaźnik zaciśnięcia
- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

DANE TECHNICZNE

Materiał Stal CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

| Nr art. | DN | d, ø mm | Rp | d1, ø mm | arc. ° | L cm | L1 cm | I cm | I2 cm | Z cm | Z1 cm | Z2 cm | PLN netto | PLN brutto |
|---------|--------------|------------|-----|-------------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|------------|
| 50413 | 12 / 15 / 12 | 15 | 1/2 | 15 | 90 | 6.4 | 4 | 3.2 | 3.2 | 1.2 | 2.7 | 1.2 | 112,35 | 138,19 |
| 50414 | 15 | 18 | 1/2 | 18 | 90 | 6.8 | 4.2 | 3.4 | 3.4 | 1.4 | 2.9 | 1.4 | 115,30 | 141,82 |
| 50415 | 15 / 20 / 15 | 18 | 3/4 | 18 | 90 | 6.8 | 4.4 | 3.4 | 3.4 | 1.4 | 2.9 | 1.4 | 115,30 | 141,82 |
| 50416 | 20 / 15 / 20 | 22 | 1/2 | 22 | 90 | 7.4 | 4.3 | 3.7 | 3.7 | 1.6 | 3 | 1.6 | 129,30 | 159,04 |
| 50417 | 20 | 22 | 3/4 | 22 | 90 | 7.4 | 4.6 | 3.7 | 3.7 | 1.6 | 3.1 | 1.6 | 129,30 | 159,04 |

| <i>Nr art.</i> | <i>DN</i> | <i>d, ø</i> <i>mm</i> | <i>Rp</i> <i>"</i> | <i>d1, ø</i> <i>mm</i> | <i>arc</i> <i>°</i> | <i>L</i> <i>cm</i> | <i>L1</i> <i>cm</i> | <i>l</i> <i>cm</i> | <i>l2</i> <i>cm</i> | <i>z</i> <i>cm</i> | <i>z1</i> <i>cm</i> | <i>z2</i> <i>cm</i> | <i>PLN netto</i> | <i>PLN brutto</i> |
|----------------|--------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|
| 50418 | 25 / 15 / 25 | 28 | 1/2 | 28 | 90 | 8.4 | 4.6 | 4.2 | 4.2 | 1.9 | 3.3 | 1.9 | 145,15 | 178,53 |
| 50419 | 25 / 20 / 25 | 28 | 3/4 | 28 | 90 | 8.4 | 4.9 | 4.2 | 4.2 | 1.9 | 3.4 | 1.9 | 145,15 | 178,53 |
| 50421 | 32 / 15 / 32 | 35 | 1/2 | 35 | 90 | 10 | 5 | 5 | 5 | 2.4 | 3.7 | 2.4 | 177,45 | 218,26 |
| 50422 | 32 / 20 / 32 | 35 | 3/4 | 35 | 90 | 10 | 5.3 | 5 | 5 | 2.4 | 3.8 | 2.4 | 177,45 | 218,26 |
| 50424 | 40 / 15 / 40 | 42 | 1/2 | 42 | 90 | 11.4 | 5.3 | 5.7 | 5.7 | 2.7 | 4 | 2.7 | 223,05 | 274,35 |
| 50425 | 40 / 20 / 40 | 42 | 3/4 | 42 | 90 | 11.4 | 5.6 | 5.7 | 5.7 | 2.7 | 4.1 | 2.7 | 223,05 | 274,35 |
| 50427 | 50 / 15 / 50 | 54 | 1/2 | 54 | 90 | 13.8 | 5.9 | 6.9 | 6.9 | 3.4 | 4.6 | 3.4 | 284,50 | 349,94 |
| 50428 | 50 / 20 / 50 | 54 | 3/4 | 54 | 90 | 13.8 | 6.2 | 6.9 | 6.9 | 3.4 | 4.7 | 3.4 | 284,50 | 349,94 |
| 50429 | 50 | 54 | 2 | 54 | 90 | 13.8 | 7.9 | 6.9 | 6.9 | 3.4 | 5.6 | 3.4 | 284,50 | 349,94 |
| 50437 | 65 / 20 / 65 | 76.1 | 3/4 | 76.1 | 90 | 23 | 7.4 | 11.5 | 11.5 | 6.2 | 5.9 | 6.2 | 1'442,90 | 1'774,77 |
| 50438 | 65 / 50 / 65 | 76.1 | 2 | 76.1 | 90 | 23 | 9.1 | 11.5 | 11.5 | 6.2 | 6.8 | 6.2 | 1'442,90 | 1'774,77 |
| 50440 | 80 / 20 / 80 | 88.9 | 3/4 | 88.9 | 90 | 26 | 8 | 13 | 13 | 7 | 6.5 | 7 | 1'583,75 | 1'948,01 |
| 50441 | 80 / 50 / 80 | 88.9 | 2 | 88.9 | 90 | 26 | 9.7 | 13 | 13 | 7 | 7.4 | 7 | 1'583,75 | 1'948,01 |

| <i>Nr art.</i> | <i>DN</i> | <i>d, ø</i> <i>mm</i> | <i>Rp</i> <i>"</i> | <i>d1, ø</i> <i>mm</i> | <i>arc</i> <i>°</i> | <i>L</i> <i>cm</i> | <i>L1</i> <i>cm</i> | <i>l</i> <i>cm</i> | <i>l2</i> <i>cm</i> | <i>z</i> <i>cm</i> | <i>z1</i> <i>cm</i> | <i>z2</i> <i>cm</i> | <i>PLN netto</i> | <i>PLN brutto</i> |
|----------------|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|
| 50443 | 100 / 20 / 100 | 108 | 3/4 | 108 | 90 | 31 | 9 | 15.5 | 15.5 | 8 | 7.5 | 8 | 2'064,65 | 2'539,52 |
| 50444 | 100 / 50 / 100 | 108 | 2 | 108 | 90 | 31 | 10.7 | 15.5 | 15.5 | 8 | 8.4 | 8 | 2'064,65 | 2'539,52 |