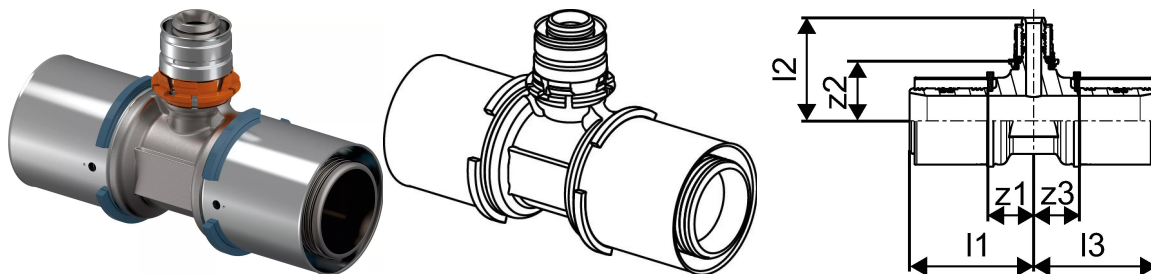


Uponor S-Press trójnik redukcyjny 40-32-40

1046920

- mosiądz cynowany
- kolorowy znacznik średnicy



O produkcie Uponor S-Press trójnik redukcyjny

Podanie

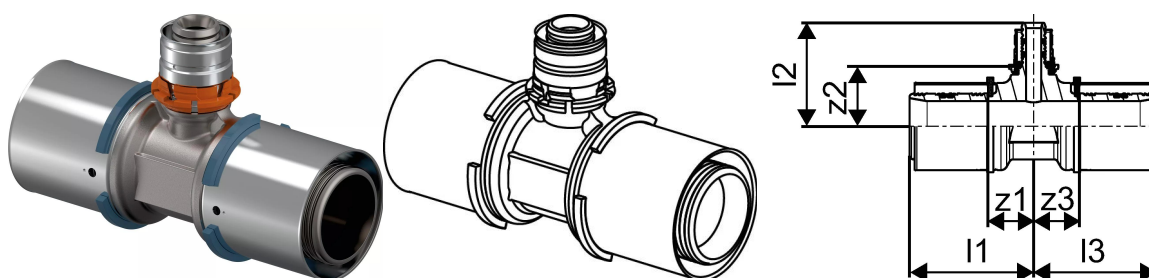
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi $T_{\text{mal}} = 95^{\circ}\text{C}$.
- ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi $T_{\text{mal}} = 100^{\circ}\text{C}$.
- jeśli nie zostanie wymienione inzej:
- Gwinty GW i GZ zgodnie z EN 10226-1.

Potwierdzenie

- Attest PZH
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press trójnik redukcyjny 40-32-40

1046920



Dane techniczne

| | |
|---------------------------|-------|
| Liczba pozycji 1 | 5 |
| Liczba pozycji 2 | 400 |
| Pozycja (jednostka miary) | szt. |
| Średnica zewnętrzna | 40 mm |
| Długość (l1) | 65 mm |
| Długość (l2) | 60 mm |
| Długość (l3) | 65 mm |
| z1 | 27 mm |
| z2 | 30 mm |
| z3 | 27 mm |

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Kolejowa
Polska

T +48 22 731 01 00

E
obsługaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl