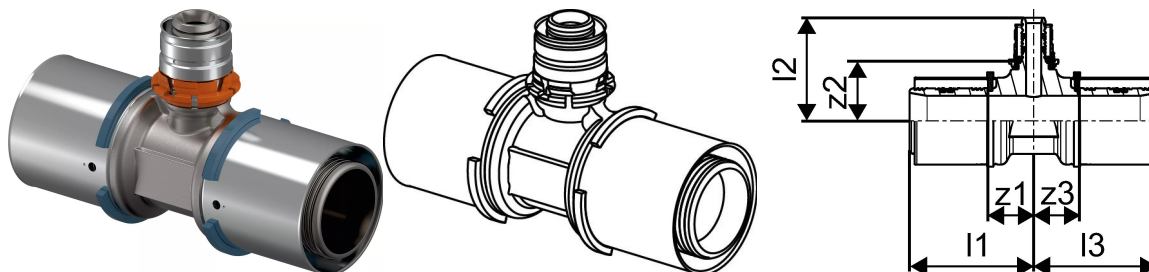


## Uponor S-Press trójnik redukcyjny 40-32-32

1046919

- mosiądz cynowany
- kolorowy znacznik średnicy



### O produkcie Uponor S-Press trójnik redukcyjny

#### Podanie

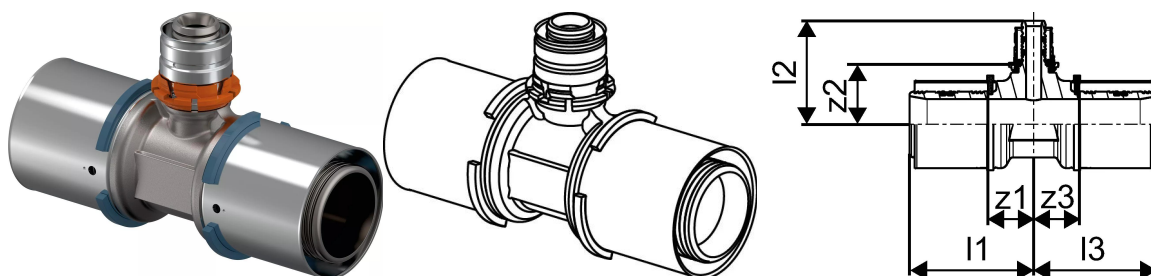
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi  $T_{\text{mal}} = 95^{\circ}\text{C}$ .
- ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała 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 40-32-32

1046919



## 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)	57 mm
z1	27 mm
z2	30 mm
z3	26 mm

## Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7  
01-217, Kolejowa  
Polska

T +48 22 731 01 00

E  
obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl