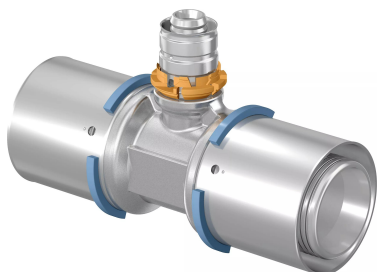


## Uponor S-Press trójnik redukcyjny 50-40-50

1046927

- mosiądz cynowany
- kolorowy znacznik średnicy



### O produkcie Uponor S-Press trójnik redukcyjny

#### Podanie

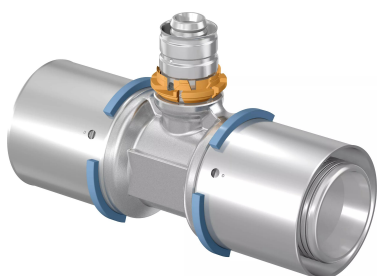
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi Tmal = 95°C.
- ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi Tmal = 100°C.
- jeśli nie zostanie wymienione inczej:
- Gwinty GW i GZ zgodnie z EN 10226-1.

#### Potwierdzenie

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

## Uponor S-Press trójnik redukcyjny 50-40-50

1046927



## Dane techniczne

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Liczba pozycji 1          | 3     |
| Liczba pozycji 2          | 300   |
| Pozycja (jednostka miary) | szt.  |
| Średnica zewnętrzna       | 50 mm |
| Długość (l1)              | 72 mm |
| Długość (l2)              | 79 mm |
| Długość (l3)              | 72 mm |
| z1                        | 34 mm |
| z2                        | 41 mm |
| z3                        | 34 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