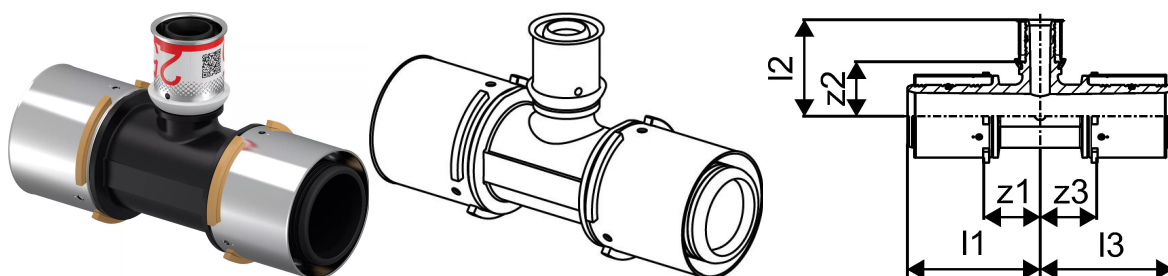


Uponor S-Press trójnik redukcyjny PPSU 50-25-50

1039968



O produkcie Uponor S-Press trójnik redukcyjny PPSU

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 $T_{\text{mal}} = 100^{\circ}\text{C}$.

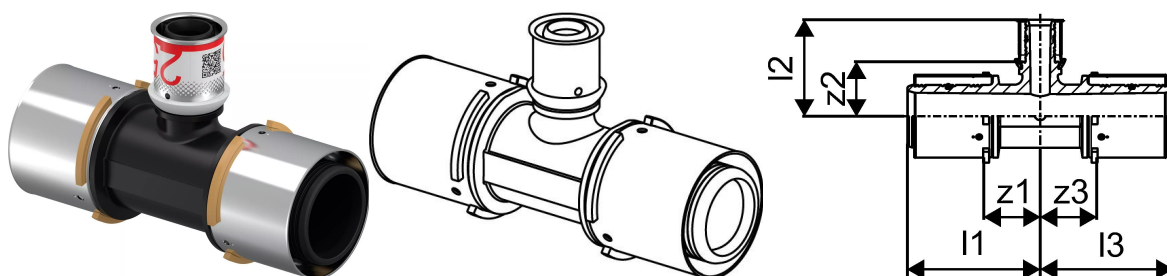
- jeśli nie zostanie wymienione inzej:
- Gwinty GW i GZ zgodnie z EN 10226-1.

Potwierdzenie

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

Uponor S-Press trójnik redukcyjny PPSU 50-25-50

1039968



Dane techniczne

Liczba pozycji 1	3
Liczba pozycji 2	432
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Długość (l1)	73 mm
Długość (l2)	61 mm
Długość (l3)	73 mm
z1	34 mm
z2	33 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