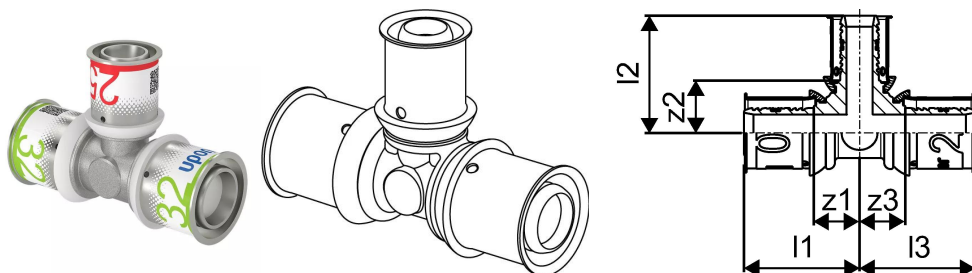


Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny 32-25-32

1070583

- mosiądz cynowany
- wyraźny wskaźnik zacisku
- instalacja bez fazowania
- kolorowy znacznik średnicy



O produkcie Uponor S-Press PLUS trójnik redukcyjny

Podanie

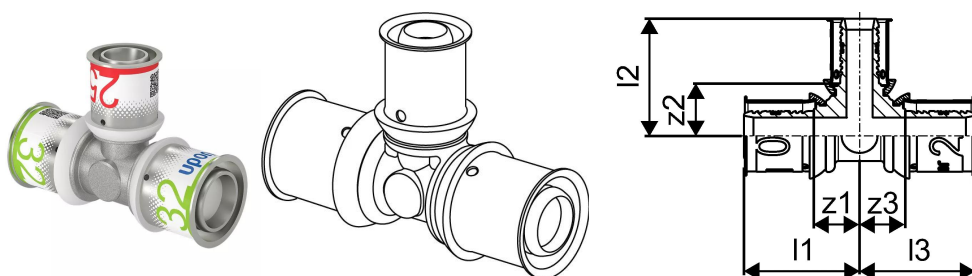
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi $T_{\text{mal}} = 95^{\circ}\text{C}$.
- ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała 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 PLUS trójnik redukcyjny 32-25-32

1070583



Dane techniczne

Liczba pozycji 1	5
Liczba pozycji 2	20
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Średnica zewnętrzna	32 mm
Długość (I1)	48 mm
Długość (I2)	50 mm
Długość (I3)	48 mm
z1	20 mm
z2	22 mm
z3	20 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