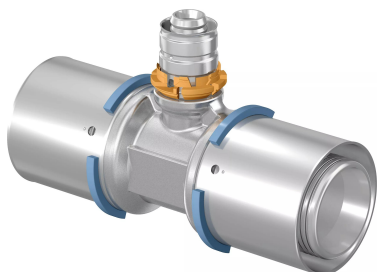


Uponor S-Press trójnik redukcyjny 50-32-50

1046926

- mosiądz cynowany
- kolorowy znacznik średnicy



O produkcie Uponor S-Press trójnik redukcyjny

Podanie

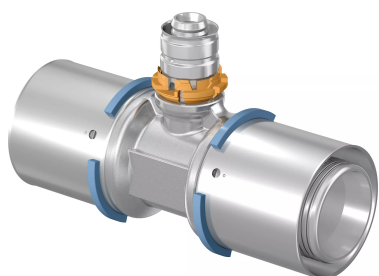
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi T_{mal} = 95°C.
- ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi T_{mal} = 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 50-32-50

1046926



Dane techniczne

Liczba pozycji 1	3
Liczba pozycji 2	300
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Średnica zewnętrzna	50 mm
Długość (l1)	65 mm
Długość (l2)	65 mm
Długość (l3)	65 mm
z1	27 mm
z2	35 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
obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl