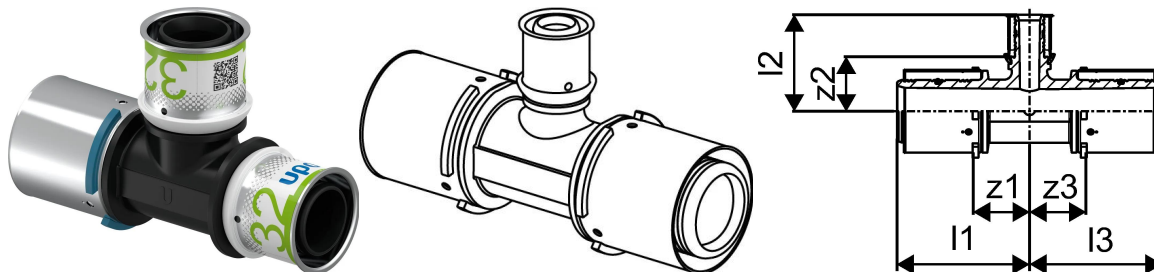


Uponor S-Press trójnik redukcyjny PPSU 40-32-32

1039965

- kolorowy znacznik średnicy
- instalacja bez kalibracji



O produkcie Uponor S-Press trójnik redukcyjny PPSU

Specyfikacja

- Z tuleją zaprasowywaną
- Pierścień oporowy
- Przetestowano pod kątem bezpieczeństwa

Podanie

- Woda użytkowa: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

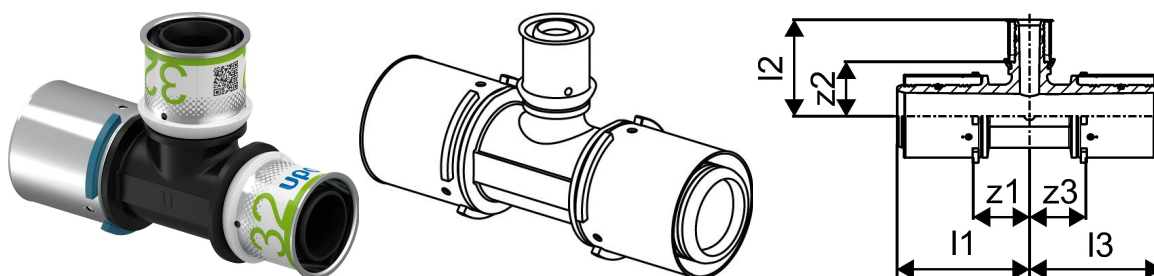
- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 100°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

- Jeśli nie podano inaczej:

Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

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

1039965



Dane techniczne

Item no EAN	6414905229031
Item no GTIN	06414905229031
Item no VVS	087443140
RSK no.	1808001
Item no NRF	5114421
Item no LVI	1720722
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Długość (l1)	68 mm
Długość (l2)	56 mm
Długość (l3)	56 mm
z2	28 mm
z3	28 mm
Ilość opakowań 1	5
Ilość opakowań 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905480234
Packaging GTIN PL4	06414905526826
Item Unit Length	124
Item Unit Height	79
Item Unit Weight	0,1514
Item Unit Width	46

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Polska

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl