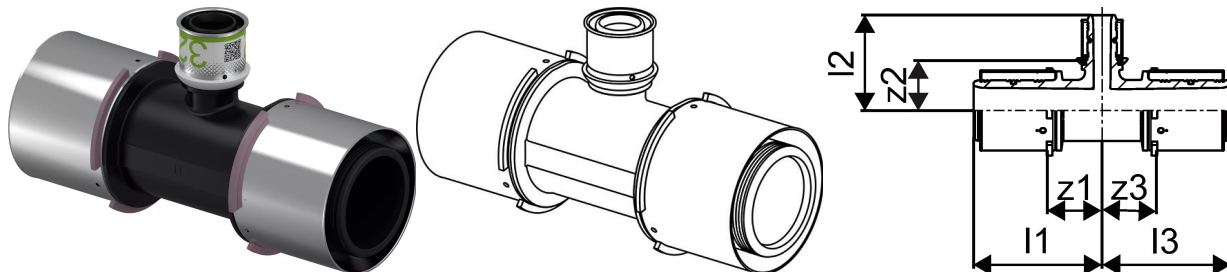


## Uponor S-Press kompozitni reducirni T kos PPSU 75-32-75

1032892

- hitra vgradnja z enostavnim posnetjem cevi in brez kalibriranja cevi
- barvna oznaka dimenzije



### Splošno Uponor S-Press kompozitni reducirni T kos PPSU

#### Specifikacije

- s fiksno vstavljenim zatisno pušo
- omejevalni obroček
- varnost pri tlačnem preizkusu

#### Uporaba

- Sanitarna pitna voda: Trajne obratovalne temperature so med 0°C in 70°C pri maksimalnem trajnem obratovalnem tlaku 10 barov. Kratkotrajno so lahko cevi obremenjene s temperaturo 95°C, vendar ne več kot 100 ur v obratovalni življenjski dobi.

- Ogrevanje: Trajne obratovalne temperature so lahko do 80°C pri maksimalnem trajnem obratovalnem tlaku 10 barov. Kratkotrajno so lahko cevi obremenjene s temperaturo 100°C, vendar ne več kot 100 ur v obratovalni življenjski dobi.

- če ni drugače navedeno:

Zunanji in notranji navoji v skladu s standardom EN 10226-1.

#### Certifikat

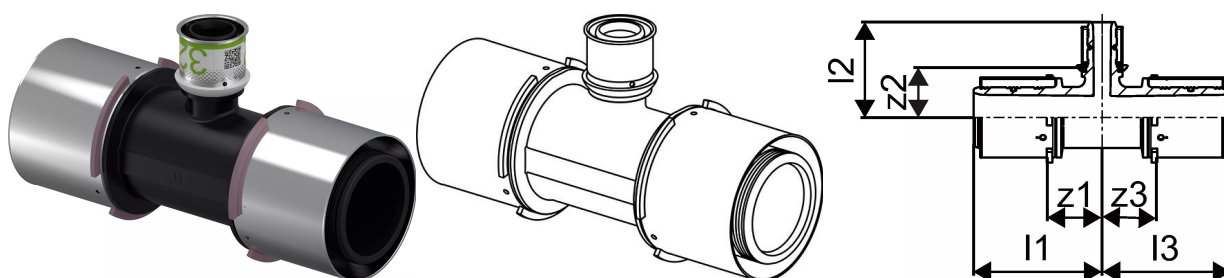
- lokalna potrdila/certifikati

Na primer:

- DVGW
- AENOR

## Uponor S-Press kompozitni reducirni T kos PPSU 75-32-75

1032892



### Tehnični dokumenti

Prenesite dokumente tukaj 

DOM-TITAN d.d.

Kovinarska cesta 28  
1241, Kamnik  
Slovenija

T +386 1 8309 168  
E pc5@dom-titan.si

[www.uponor.com/sl-si](http://www.uponor.com/sl-si)