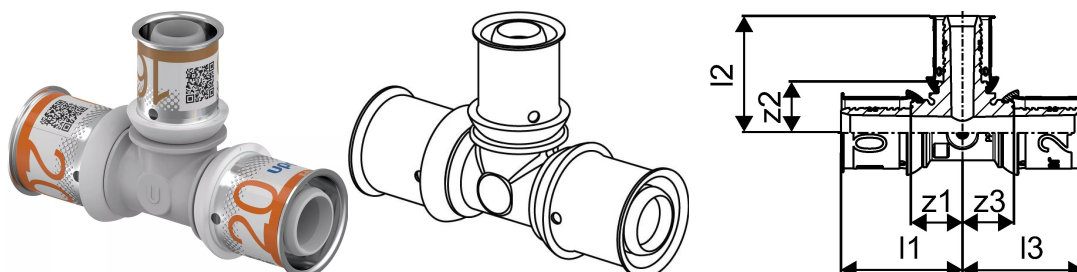


## Uponor S-Press PLUS kompozitni reducirni T kos PPSU 20-16-20

1039950

- edinstven indikator zatisnjenja
- hitra namestitve v treh korakih (zatisnjenje brez posnetja)
- inovativna QR koda za takojšen digitalni dostop
- barvna oznaka dimenzije



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

#### 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 omenjeno:

- notranji in zunanji navoji izdelani v skladu s standardom EN 10226-1

#### Certifikat

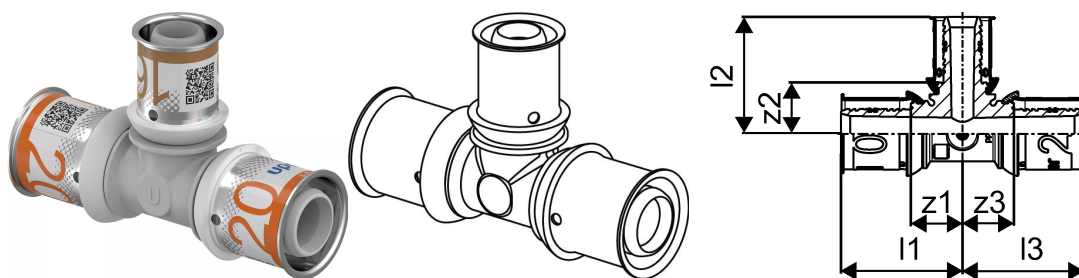
- lokalna potrdila/certifikati

Na primer:

- DVGW
- AENOR

## Uponor S-Press PLUS kompozitni reducirni T kos PPSU 20-16-20

1039950



## Tehnični podatki

Količina izdelka 1	10
Količina izdelka 2	80
Izdelek UOM (enota mere)	kos
Dolžina (I1)	37 mm
Dolžina (I2)	36 mm
Dolžina (I3)	37 mm
Z-mera z1	16 mm
Z-mera z2	16 mm
Z-mera z3	16 mm

## 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)