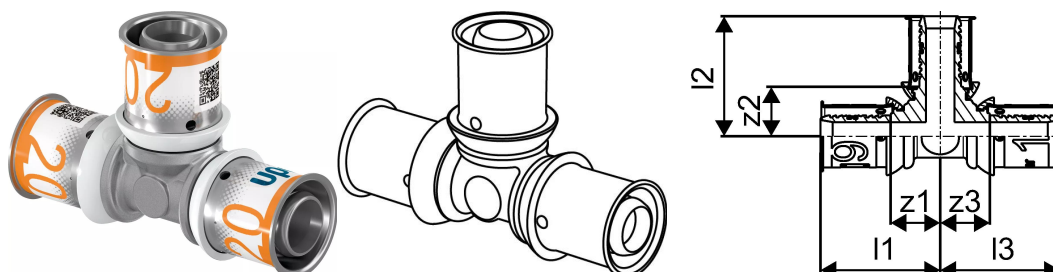


## Uponor S-Press PLUS T kos 20-20-20

1070561

- izdelan iz galvansko kositrane DR medenine
- edinstven indikator zatisnjenja
- hitra namestitev v treh korakih (zatisnjenje brez posnetja)
- inovativna QR koda za takojšen digitalni dostop



### Splošno Uponor S-Press PLUS T kos

#### Specifikacije

- fiksno vstavljena zatisna puša iz nerjavnega jekla, s kontrolno izvrtino
- precizno pozicioniranje zatisne čeljusti
- hitro prepoznavanje dimenzije
- natančna varnost pri tlačnem preizkusu
- 100% združljivo z obstoječimi Uponorjevimi komponentami
- optimizirana oblika telesa fittinga za večjo pretočnost

#### 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

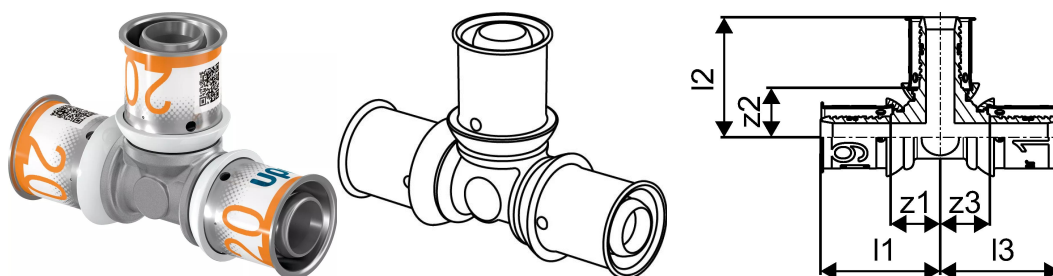
- lokalna potrdila/certifikati

Na primer:

- DVGW
- AENOR

## Uponor S-Press PLUS T kos 20-20-20

1070561



### Tehnični podatki

Item no EAN	6414905218813
Item no GTIN	06414905218813
Item no VVS	045476020
RSK no.	1808007
Item no NRF	5114487
Item no LVI	1720745
Izdelek UOM (enota mere)	kos
Dolžina (l1)	37 mm
Dolžina (l2)	37 mm
Dolžina (l3)	37 mm
Z-mera z2	16 mm
Z-mera z3	16 mm
Količina pakiranja 1	10
Količina pakiranja 3	80
Količina pakiranja 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905282999
Packaging GTIN PL3	06414905635528
Packaging GTIN PL4	06414905283019
Item Unit Length	75
Item Unit Height	50
Item Unit Weight	0,116
Item Unit Width	26

### Tehnični dokumenti

Prenesite dokumente tukaj

[E\\_pc5@dom-titan.si](mailto:E_pc5@dom-titan.si)

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