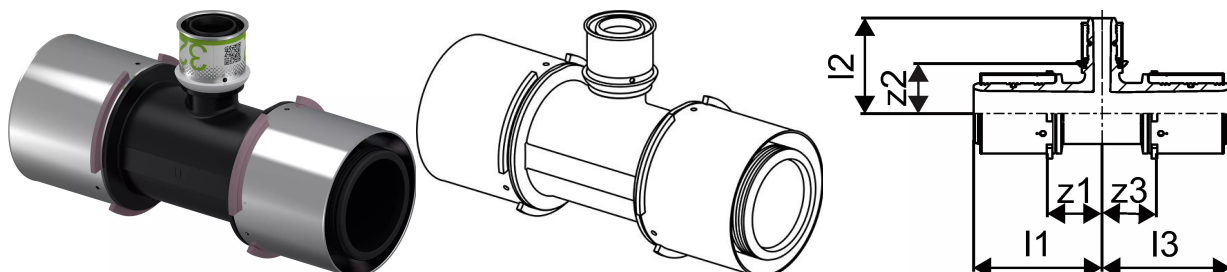


## Uponor S-Press composiet T-stuk verlopend PPSU 75-32-75

1032892

- Fitting gemaakt van PPSU
- Kleurcodering
- Eenvoudig ontbramen zonder kalibratie



### Over Uponor S-Press composiet T-stuk verlopend PPSU

#### Specificatie

- Met vaste pershuls
- Persaanslag
- Testveiligheid

#### Toepassing

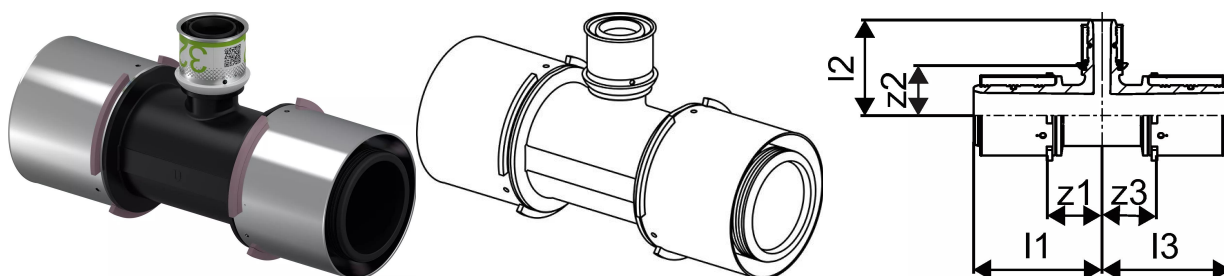
- Tapwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue bedrijfstemperatuur bedraagt 80 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 100°C gedurende een bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Tenzij anders vermeld:
- buiten- en binnendraad volgens EN 10226-1.

#### Certificaten

- Goedkeuringen van plaatselijke instanties.
- Bijvoorbeeld
- DVGW
- AENOR

## Uponor S-Press composiet T-stuk verlopend PPSU 75-32-75

1032892



### Technische gegevens

Item no EAN	6414905220915
Item no GTIN	06414905220915
Item no VVS	087442170
RSK no.	1808046
Item no NRF	5114375
Item no LVI	1720161
Item maateenheid	st.
Lengte (I1)	108 mm
Lengte (I2)	74 mm
Lengte (I3)	108 mm
Z-meting Z2	45 mm
Z-meting Z3	47 mm
Hoeveelheid verpakking 1	1
Hoeveelheid verpakking 4	150
Packaging GTIN PL1	06414905281312
Packaging GTIN PL4	06414905281329
Item Unit Length	215
Item Unit Height	84
Item Unit Weight	0,711
Item Unit Width	118

### Technische documenten

Download hier documenten

Duitsland

T +49 (0)9521 690-0  
E [info.nl@uponor.com](mailto:info.nl@uponor.com)  
F +49 (0)9521 690-231

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