

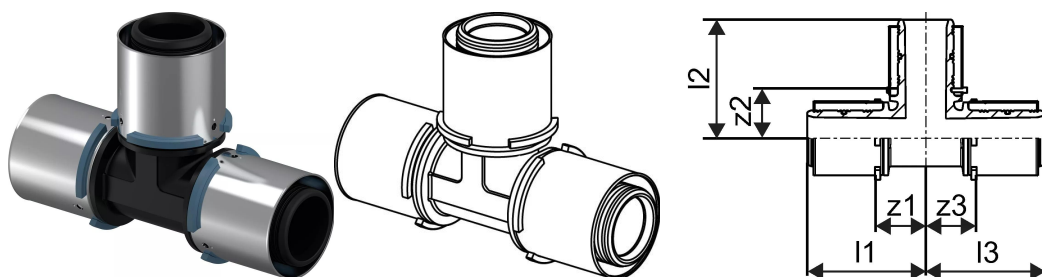
## Uponor S-Press tee PPSU 40-40-40

**1046390**

Preskobling udført i PPSU-plast med preskappe af rustfri stål.  
Udviklet til brugsvands- og radiatorsystemer.

- Stopring, pres-indikator, farvekode, "garanteret utæt hvis ikke presset".

Må kun anvendes med Uponor MLC-rør og med Uponor godkendt presværktøj.



### Om Uponor S-Press tee PPSU

#### Specifikation

- med fast trykmuffe
- stopring
- testsikkerhed

#### Ansøgning

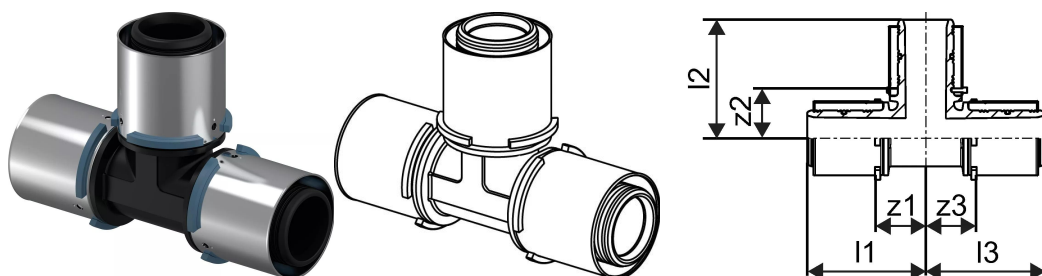
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent driftstryk på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- hvis ikke andet er nævnt:
- Udvendt og indvendigt gevind iht. EN 10226-1.

## Uponor S-Press tee PPSU 40-40-40

1046390



### Teknisk data

Item no EAN	4021598112643
Item no GTIN	04021598112643
VVS nr	087440140
RSK no.	1877964
Item no NRF	5071979
Item no LVI	1722248
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l1)	68 mm
Længde (l2)	68 mm
Længde (l3)	68 mm
z2	29 mm
z3	29 mm
Emballagemængde 1	5
Emballagemængde 4	720
Packaging GTIN PL1	06414905287703
Packaging GTIN PL4	06414905287710
Højde mm	85 mm
Vægt kg	0,19 kg
Bredde mm	43 mm

### Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

Kornmarksvej 21  
2605, Brøndby  
Danmark

T +45 43 26 34 00  
E bld.dk@uponor.com

[www.uponor.com/da-dk/vvs](http://www.uponor.com/da-dk/vvs)