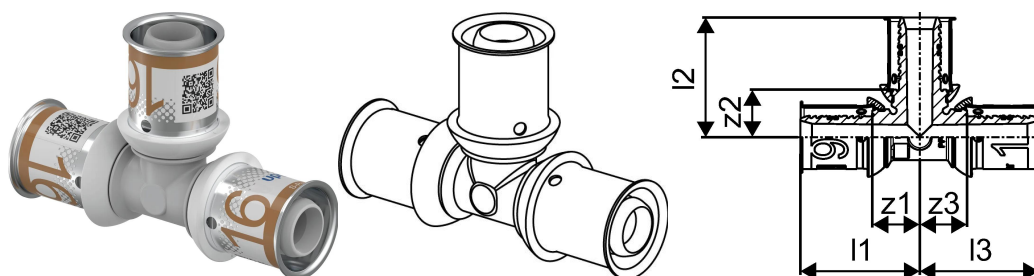


## Uponor S-Press PLUS tee PPSU 16-16-16

1039944



### Om Uponor S-Press PLUS tee PPSU

#### Specifikation

- Unik trykindikator
- Hurtig 3-trins installation (tryk uden facet)
- Innovativ QR-kode til øjeblikkelig digital adgang
- Farvekode
- Fast trykmuffe med inspektionsvindue
- Præcis kæbefiksering
- Hurtig diameterregistrering
- Nøjagtig testsikkerhedsfunktion
- 100 % bagudkompatibel med eksisterende Uponor-komponenter
- Flowhastighedsoptimeret fittingkorpus

#### Ansøgning

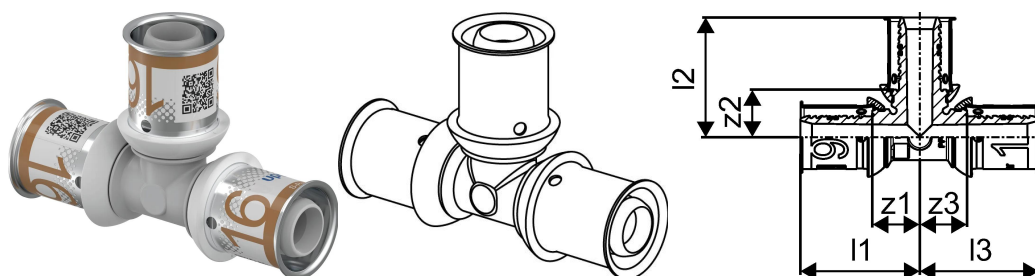
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent 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 PLUS tee PPSU 16-16-16

1039944



### Teknisk data

Item no EAN	6414905228829
Item no GTIN	06414905228829
VVS nr	087440116
RSK no.	1807980
Item no NRF	5114397
Item no LVI	1720701
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l1)	33 mm
Længde (l2)	33 mm
Længde (l3)	33 mm
z2	13 mm
z3	13 mm
Emballagemængde 1	10
Emballagemængde 3	80
Emballagemængde 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905288939
Packaging GTIN PL3	06414905425563
Packaging GTIN PL4	06414905288953
Længde mm	66
Højde mm	44
Vægt kg	0,02467
Bredde mm	22

### Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

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

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