

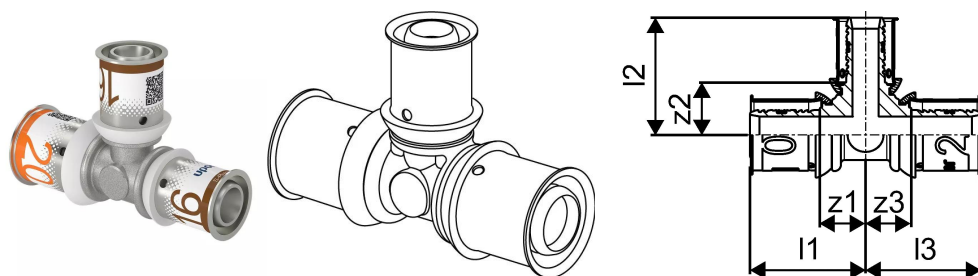
## Uponor S-Press PLUS tee reduceret 20-16-16

**1070567**

Preskobling udført i korrosionsbestandig materiale. Preskappe af rustfri stål.  
Udviklet til brugsvands- og radiatorsystemer.

- Stopring, pres-indikator, farvekode, "garanteret utæt hvis ikke presset".
- Ingen afgratning og kalibrering.

Må kun anvendes med Uponor MLC-, Uni Pipe PLUS og Metallic Pipe PLUS-rør og med Uponor godkendt presværktøj



### Om Uponor S-Press PLUS tee reduceret

#### 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

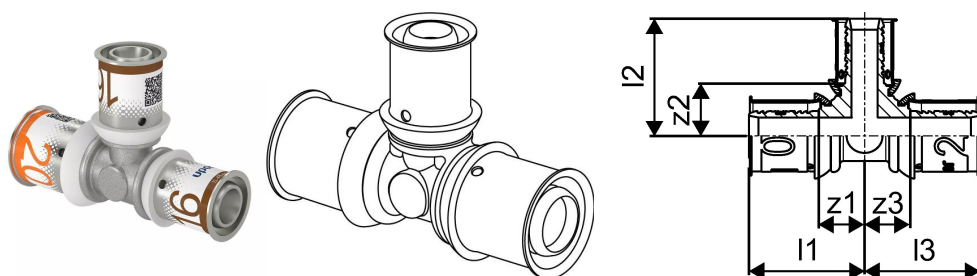
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent 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 reduceret 20-16-16

1070567



### Teknisk data

Item no EAN	6414905218875
Item no GTIN	06414905218875
VVS nr	045476240
RSK no.	1808011
Item no NRF	5114492
Item no LVI	1720749
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (I1)	35 mm
Længde (I2)	36 mm
Længde (I3)	34 mm
z2	16 mm
z3	14 mm
Emballagemængde 1	10
Emballagemængde 3	40
Emballagemængde 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905291748
Packaging GTIN PL3	06414905424498
Packaging GTIN PL4	06414905291755
Længde mm	69
Højde mm	49
Vægt kg	0,088
Bredde mm	26

### 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)