

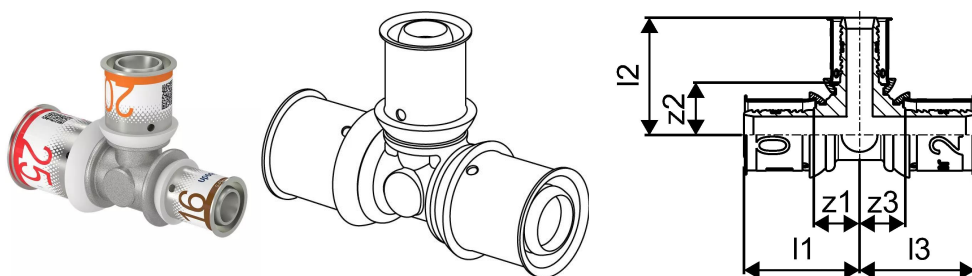
## Uponor S-Press PLUS tee reduceret 25-20-16

**1070575**

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

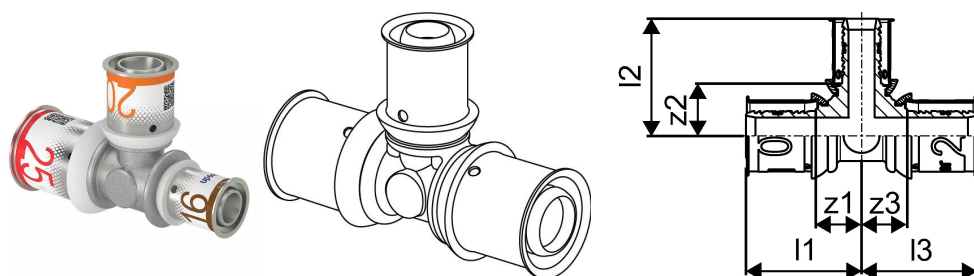
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent 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 25-20-16

1070575



### Teknisk data

Item no EAN	6414905218950
Item no GTIN	06414905218950
VVS nr	045476335
RSK no.	1808019
Item no NRF	5114501
Item no LVI	1720757
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (I1)	44 mm
Længde (I2)	40 mm
Længde (I3)	36 mm
z2	19 mm
z3	17 mm
Emballagemængde 1	5
Emballagemængde 3	40
Emballagemængde 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905295791
Packaging GTIN PL3	06414905424573
Packaging GTIN PL4	06414905295814
Højde mm	56 mm
Vægt kg	0,14 kg
Bredde mm	32 mm

### Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

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)