

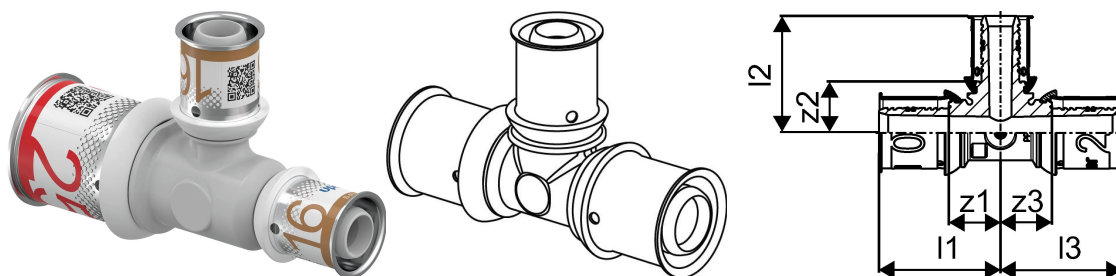
Uponor S-Press PLUS tee reduction PPSU 25-16-16

1039953

Preskobling til brugsvand- og radiatorsystemer. PPSU-plast med preskappe af rustfri stål.
Udviklet til brugsvand- 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 reduktion 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

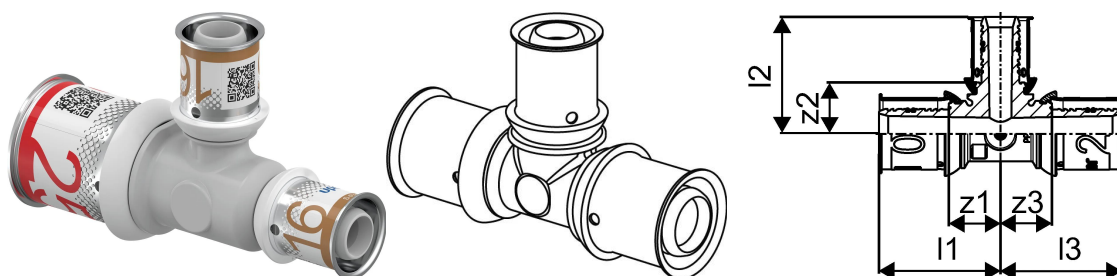
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent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

1039953



Teknisk data

Item no EAN	6414905228911
Item no GTIN	06414905228911
VVS nr	087444122
RSK no.	1807989
Item no NRF	5114407
Item no LVI	1720710
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l1)	48 mm
Længde (l2)	39 mm
Længde (l3)	39 mm
z2	19 mm
z3	19 mm
Emballagemængde 1	10
Emballagemængde 3	80
Emballagemængde 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905635238
Packaging GTIN PL3	06414905635405
Packaging GTIN PL4	06414905479993
Længde mm	87
Højde mm	55
Vægt kg	0,05328
Bredde mm	32

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

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

www.uponor.com/da-dk/vvs