

Uponor S-Press PLUS tee reduktion PPSU 16-20-16

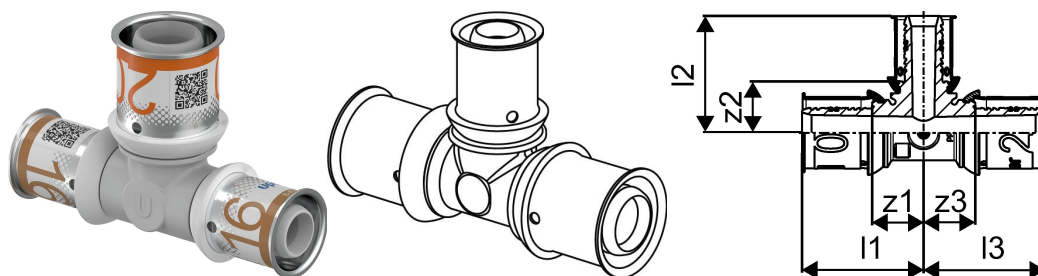
1039948

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.

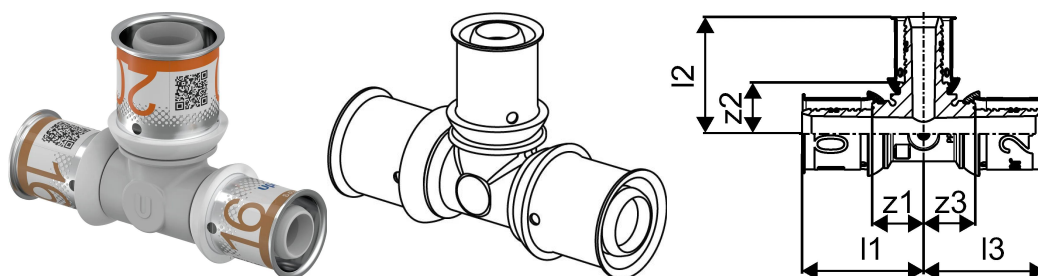
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent driftstryk på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

hvis ikke andet er nævnt:

- Udvendigt og indvendigt gevind iht. EN 10226-1.

Uponor S-Press PLUS tee reduktion PPSU 16-20-16

1039948



Teknisk data

Item no EAN	6414905228867
Item no GTIN	06414905228867
VVS nr	087440207
RSK no.	1807984
Item no NRF	5114402
Item no LVI	1720705
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l1)	35 mm
Længde (l2)	35 mm
Længde (l3)	35 mm
z2	13 mm
z3	15 mm
Emballagemængde 1	10
Emballagemængde 3	80
Emballagemængde 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905478125
Packaging GTIN PL3	06414905635221
Packaging GTIN PL4	06414905478149
Længde mm	70
Højde mm	45
Vægt kg	0,02985
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