

Uponor S-Press PLUS tee reduktion PPSU 32-20-32

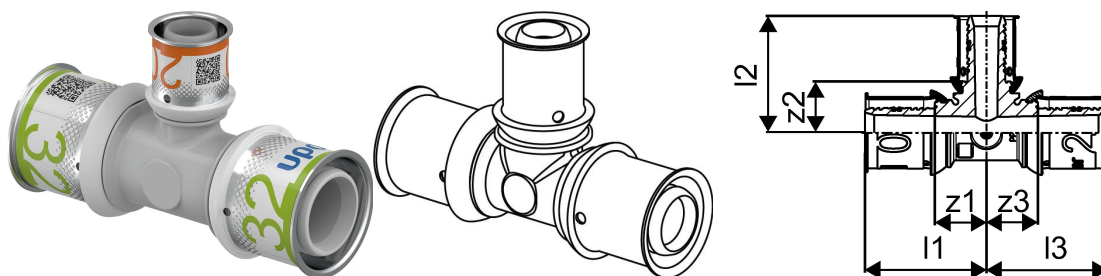
1039959

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.

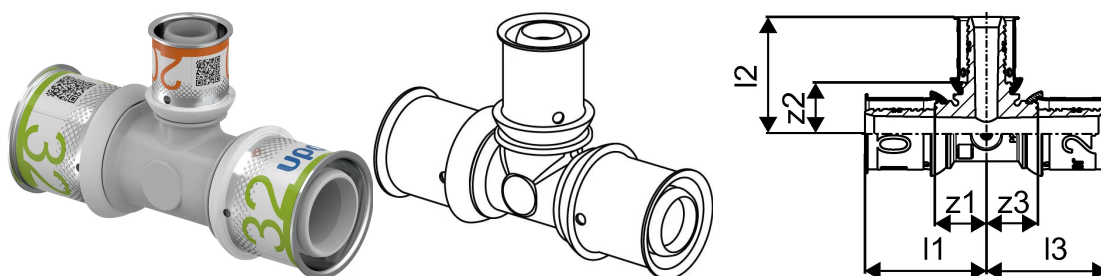
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent driftstryk på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

hvis ikke andet er nævnt:

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

Uponor S-Press PLUS tee reduktion PPSU 32-20-32

1039959



Teknisk data

Item no EAN	6414905228973
Item no GTIN	06414905228973
VVS nr	087443132
RSK no.	1807995
Item no NRF	5114414
Item no LVI	1720716
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l1)	51 mm
Længde (l2)	44 mm
Længde (l3)	51 mm
z2	23 mm
z3	23 mm
Emballagemængde 1	5
Emballagemængde 3	20
Emballagemængde 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905480043
Packaging GTIN PL3	06414905528738
Packaging GTIN PL4	06414905480067
Højde mm	64 mm
Vægt kg	0,09689 kg
Bredde mm	39 mm

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

Danmark

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

www.uponor.com/da-dk/vvs