

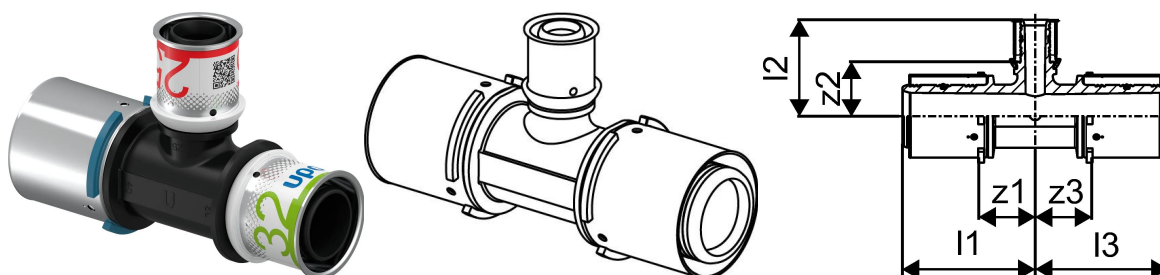
Uponor S-Press tee reduktion PPSU 40-25-32

1039963

Preskobling udført i PPSU-plast med preskappe af rustfri stål.
Udviklet til brugsvands- og radiatorsystemer.

- Stopring, pres-indikator, farvekode, "garanteret utæt hvis ikke presset".

Må kun anvendes med Uponor MLC-rør og med Uponor godkendt presværktøj.



Om Uponor S-Press tee reduktion PPSU

Specifikation

- med fast trykmuffe
- stopring
- testsikkerhed

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.

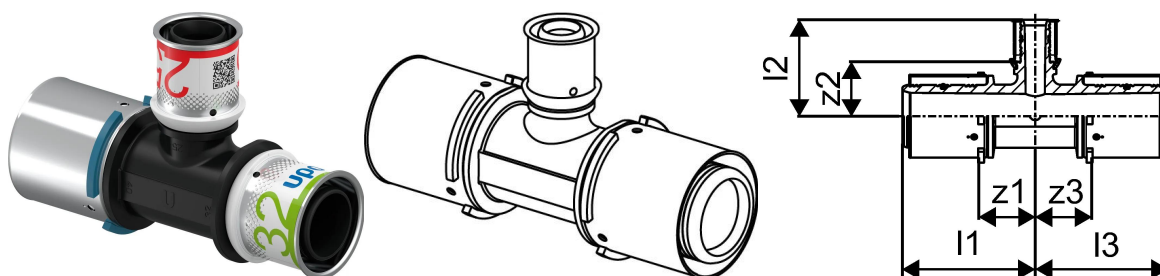
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent driftstryk på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- hvis ikke andet er nævnt:

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

Uponor S-Press tee reduktion PPSU 40-25-32

1039963



Teknisk data

Item no EAN	6414905229017
Item no GTIN	06414905229017
VVS nr	087443139
RSK no.	1807999
Item no NRF	5114418
Item no LVI	1720720
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (I1)	68 mm
Længde (I2)	56 mm
Længde (I3)	56 mm
z2	28 mm
z3	28 mm
Emballagemængde 1	5
Emballagemængde 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905480197
Packaging GTIN PL4	06414905480203
Højde mm	79 mm
Vægt kg	0,14123 kg
Bredde mm	46 mm

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

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

www.uponor.com/da-dk/vvs