

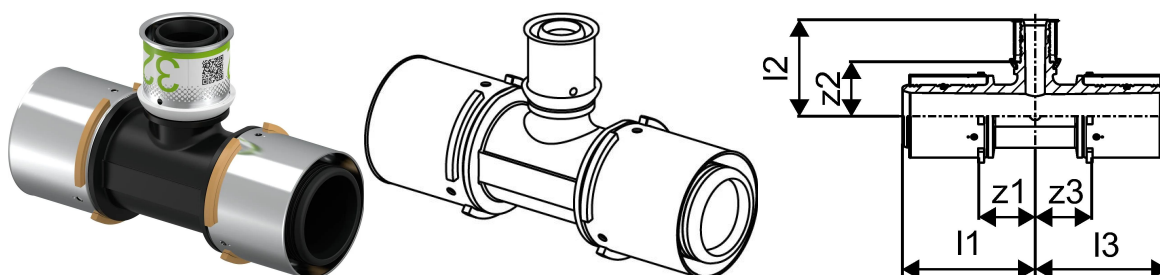
Uponor S-Press tee reduktion PPSU 50-32-50

1039969

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.

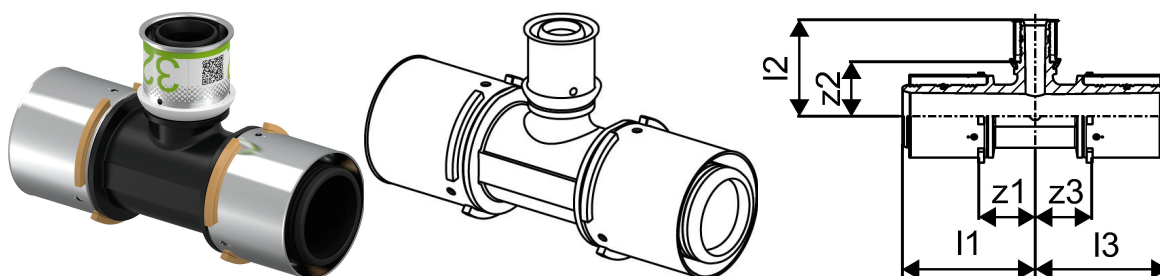
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent driftstryk på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- hvis ikke andet er nævnt:

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

Uponor S-Press tee reduktion PPSU 50-32-50

1039969



Product code

Item no EAN	6414905229079
Item no GF	35001039969
Item no GTIN	06414905229079
Item no LVI	1720726
Item no NRF	5114425
Item no RSK	1808005
Item no VVS	087442149

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	88.7
Vare enhedslængde	145.2
Vare Enhedsvægt	0,22582
Emneenhedsbredde	55.4
Item_UOM	stk

Measurements

Længde (I1)	72,6
Længde (I2)	61
Længde (I3)	72,6
z1	33,7
Z2	33,2
Z3	33,7

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905480319
Emballage GTIN PL4	06414905480326
Emballagehøjde PL1	185
Emballagehøjde PL4	699
Emballeringslængde PL1	185
Emballage Længde PL4	1200

Emballagemængde PL1	3
Emballagemængde PL4	432
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,0031487
Emballagevolumen PL4	0,67104
Emballagevægt PL1	0,747
Emballagevægt PL4	131,634
Emballagebredde PL1	92
Emballagebredde PL4	800

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

**Uponor Building Solutions
Denmark**

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

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

www.uponor.com/da-dk/vvs