

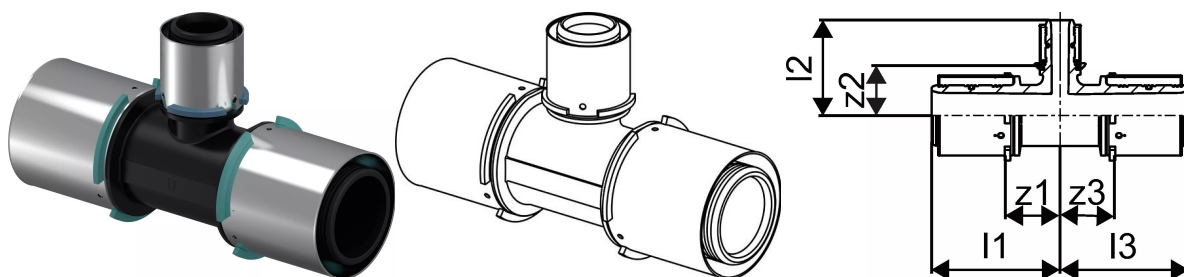
Uponor S-Press tee reduktion PPSU 63-40-63

1032891

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

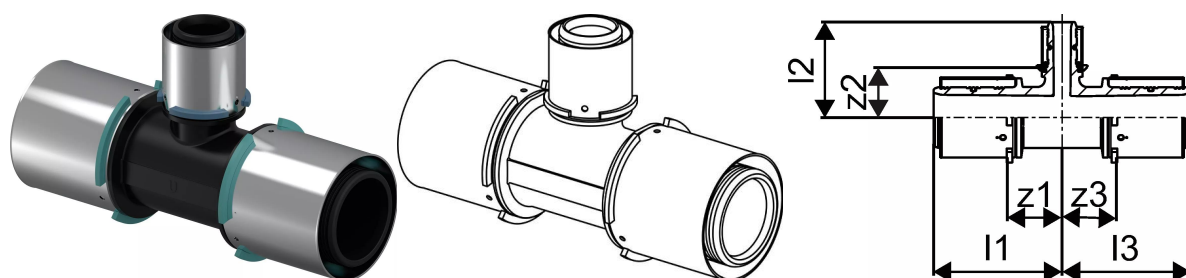
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

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

Uponor S-Press tee reduktion PPSU 63-40-63

1032891



Product code

Item no EAN	6414905220908
Item no GF	35001032891
Item no GTIN	06414905220908
Item no LVI	1720160
Item no NOBB	54939080
Item no NRF	5114374
Item no RSK	1808045
Item no VVS	087442162

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	72
Vare enhedslængde	203
Vare Enhedsvægt	0,504
Emneenhedsbredde	117
Item_UOM	stk

Measurements

Længde (l1)	101,2
Længde (l2)	79,3
Længde (l3)	101,2
z1	40,3
Z2	40,4
Z3	40,3

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905281435
Emballage GTIN PL4	06414905281442
Emballagehøjde PL1	105
Emballagehøjde PL4	756
Emballeringslængde PL1	224

Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	1
Emballagemængde PL4	150
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,0037632
Emballagevolumen PL4	0,72576
Emballagevægt PL1	0,624
Emballagevægt PL4	118,6
Emballagebredde PL1	160
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