

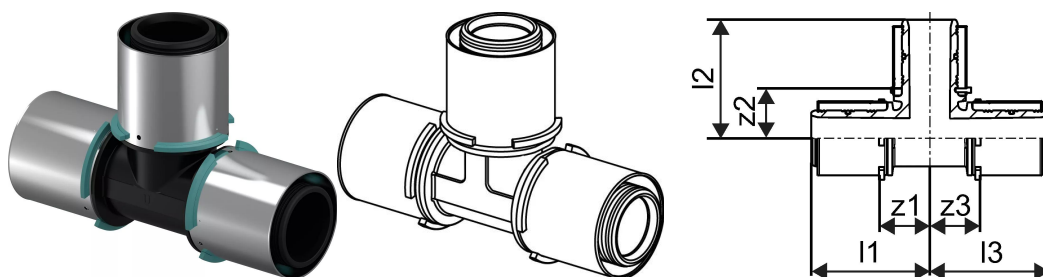
Uponor S-Press tee PPSU 63-63-63

1032887

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 PPSU

Specifikation

- med fast trykmuffe
- stopring
- testsikkerhed

Ansøgning

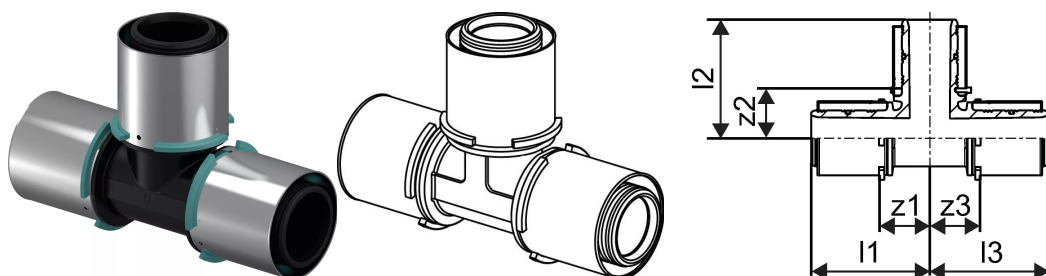
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- 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 PPSU 63-63-63

1032887



Product code

Item no EAN	6414905220861
Item no GF	35001032887
Item no GTIN	06414905220861
Item no LVI	1720155
Item no NOBB	54939042
Item no NRF	5114369
Item no RSK	1808041
Item no VVS	087442163

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	72
Vare enhedslængde	203
Vare Enhedsvægt	0,63
Emneenhedsbredde	138
Item_UOM	stk

Measurements

Længde (l1)	101,2
Længde (l2)	101,1
Længde (l3)	101,2
z1	42,2
Z2	39,6
Z3	42,2

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905281336
Emballage GTIN PL4	06414905281343
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	0,75
Emballagevægt PL4	137,5
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