

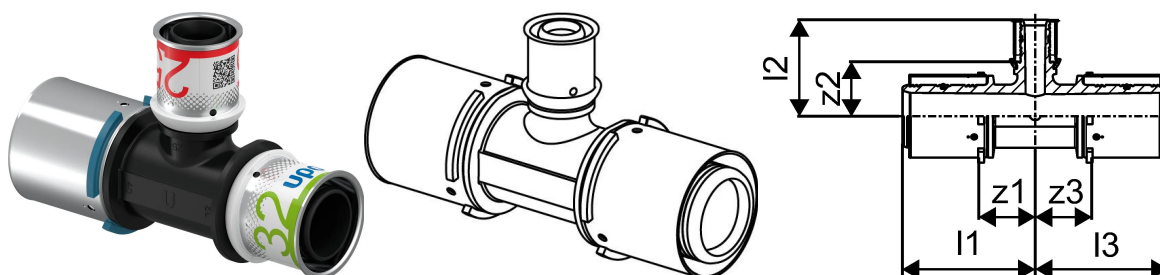
Uponor S-Press tee reduktion PPSU 40-25-32

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.

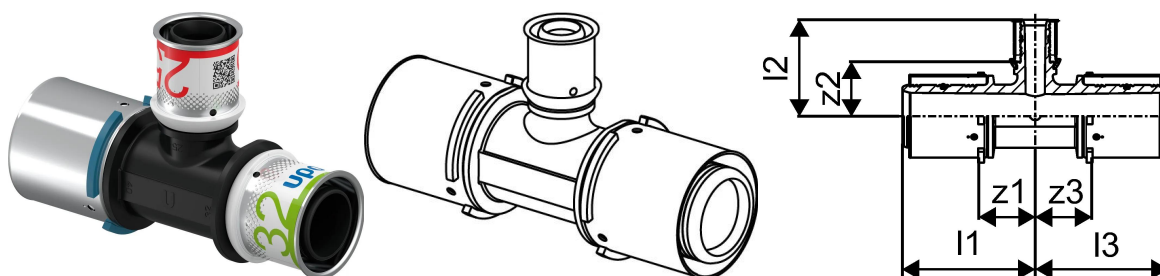
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent driftstryk på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 100 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- hvis ikke andet er nævnt:

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

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

1039963



Product code

Item no EAN	6414905229017
Item no GF	35001039963
Item no GTIN	06414905229017
Item no LVI	1720720
Item no NRF	5114418
Item no RSK	1807999
Item no VVS	087443139

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	78.865
Vare enhedslængde	123.7
Vare Enhedsvægt	0,14123
Emneenhedsbredde	45.725
Item_UOM	stk

Measurements

Længde (I1)	67,6
Længde (I2)	56
Længde (I3)	56,1
z1	28,7
Z2	27,7
Z3	28,3

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905480197
Emballage GTIN PL4	06414905480203
Emballagehøjde PL1	89
Emballagehøjde PL4	678
Emballeringslængde PL1	176
Emballage Længde PL4	1200

Emballagemængde PL1	5
Emballagemængde PL4	960
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,00211464
Emballagevolumen PL4	0,65088
Emballagevægt PL1	0,744
Emballagevægt PL4	176,861
Emballagebredde PL1	135
Emballagebredde PL4	800

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

Uponor A/S – GF Building Flow Solutions

Langebjerg 29C
4000, Roskilde
Danmark

T +45 43 26 34 00

E
kundeservice.dk.bfs@georgfischer.com