

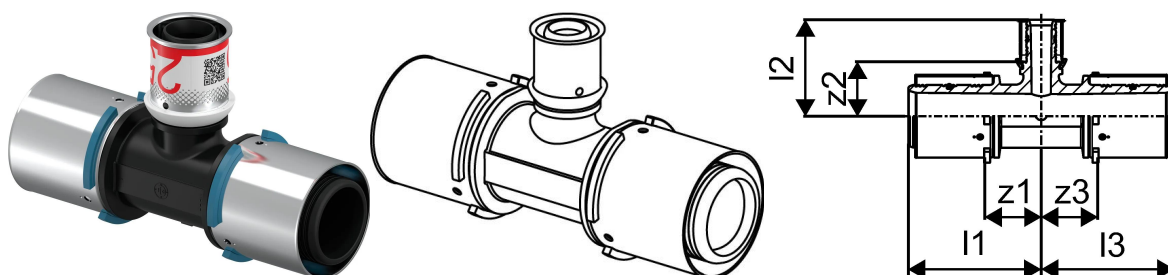
Uponor S-Press tee reduktion PPSU 40-25-40

1039964

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

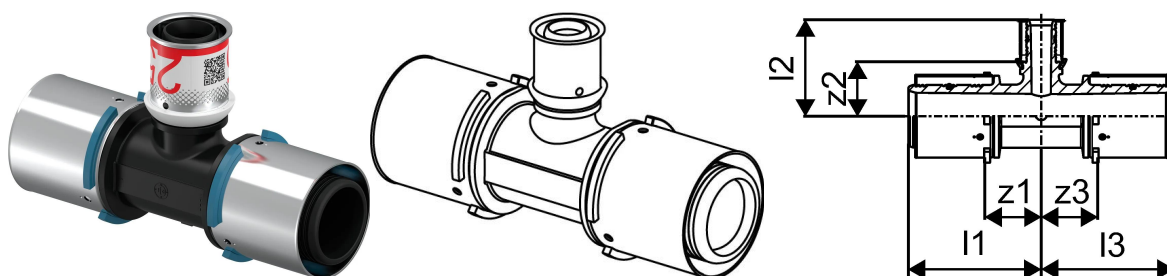
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.

- 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 40-25-40

1039964



Teknisk data

Item no EAN	6414905229024
Item no GTIN	06414905229024
VVS nr	087442139
RSK no.	1808000
Item no NRF	5114419
Item no LVI	1720721
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l1)	68 mm
Længde (l2)	56 mm
Længde (l3)	68 mm
z2	28 mm
z3	29 mm
Emballagemængde 1	5
Emballagemængde 4	720
Packaging GTIN PL1	06414905480210
Packaging GTIN PL4	06414905480227
Højde mm	79 mm
Vægt kg	0,16049 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