

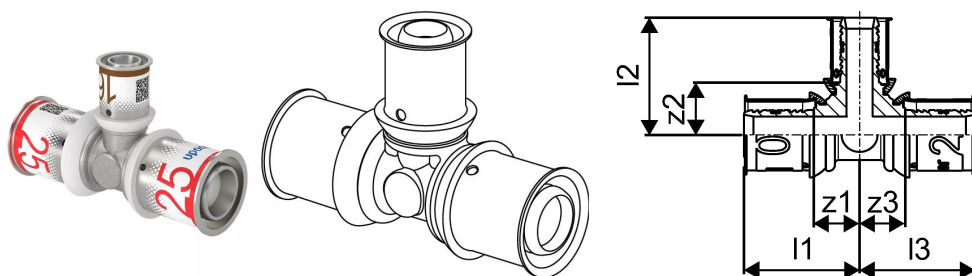
Uponor S-Press PLUS tee reduceret 25-16-25

1070574

Preskobling udført i korrosionsbestandig materiale. Preskappe af rustfri stål.
Udviklet til brugsvands- og radiatorsystemer.

- Stopring, pres-indikator, farvekode, "garanteret utæt hvis ikke presset".
- Ingen afgratning og kalibrering.

Må kun anvendes med Uponor MLC-, Uni Pipe PLUS og Metallic Pipe PLUS-rør og med Uponor godkendt presværktøj



Om Uponor S-Press PLUS tee reduceret

Specifikation

- Unik trykindikator
- Hurtig 3-trins installation (tryk uden facet)
- Innovativ QR-kode til øjeblikkelig digital adgang
- Farvekode
- Fast trykmuffe med inspektionsvindue
- Præcis kæbefiksering
- Hurtig diameterregistrering
- Nøjagtig testsikkerhedsfunktion
- 100 % bagudkompatibel med eksisterende Uponor-komponenter
- Flowhastighedsoptimeret fittingkorpus

Ansøgning

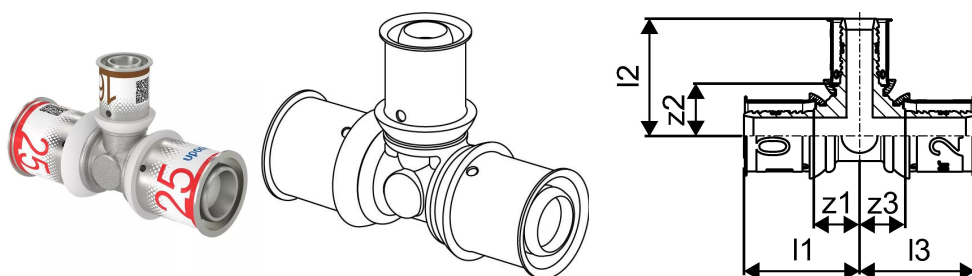
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent 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 PLUS tee reduceret 25-16-25

1070574



Teknisk data

Item no EAN	6414905218943
Item no GTIN	06414905218943
VVS nr	045476304
RSK no.	1808018
Item no NRF	5114499
Item no LVI	1720756
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (I1)	42 mm
Længde (I2)	38 mm
Længde (I3)	42 mm
z2	19 mm
z3	14 mm
Emballagemængde 1	5
Emballagemængde 3	20
Emballagemængde 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905294220
Packaging GTIN PL3	06414905424566
Packaging GTIN PL4	06414905294237
Længde mm	85
Højde mm	54
Vægt kg	0,159
Bredde mm	32

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

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

www.uponor.com/da-dk/vvs