

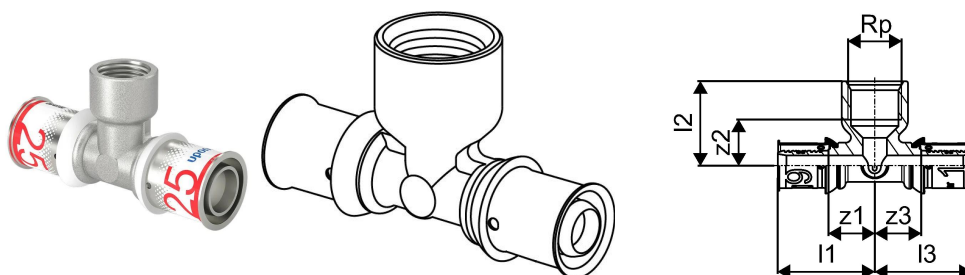
Uponor S-Press PLUS tee reduc. m/muffe 25-Rp1/2"FT-25

1070598

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.
- Cylindrisk indvendigt gevind iht. EN 10226-1 til pakning.

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 reduc. m/muffe

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

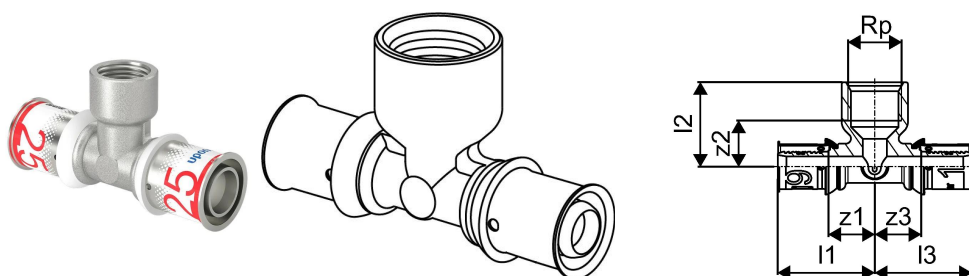
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent 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 reduc. m/muffe 25-Rp1/2"FT-25

1070598



Teknisk data

Item no EAN	6414905219186
Item no GTIN	06414905219186
VVS nr	045478302
RSK no.	1808034
Item no NRF	5114517
Item no LVI	1720772
Måleenhed (UOM)	stk
Indvendig_gevind_Rp	1/2 inch
Længde (l1)	48 mm
Længde (l2)	37 mm
Længde (l3)	48 mm
z2	22 mm
z3	19 mm
Emballagemængde 1	5
Emballagemængde 3	20
Emballagemængde 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905290918
Packaging GTIN PL3	06414905424726
Packaging GTIN PL4	06414905290925
Længde mm	95
Højde mm	53
Vægt kg	0,204
Bredde mm	32

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

www.uponor.com/da-dk/vvs