

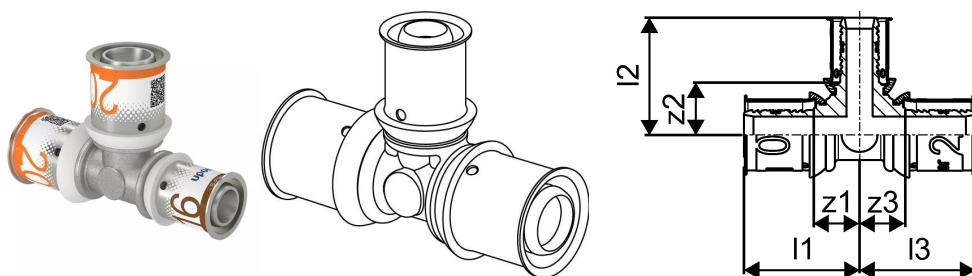
Uponor S-Press PLUS tee reduceret 20-20-16

1070569

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

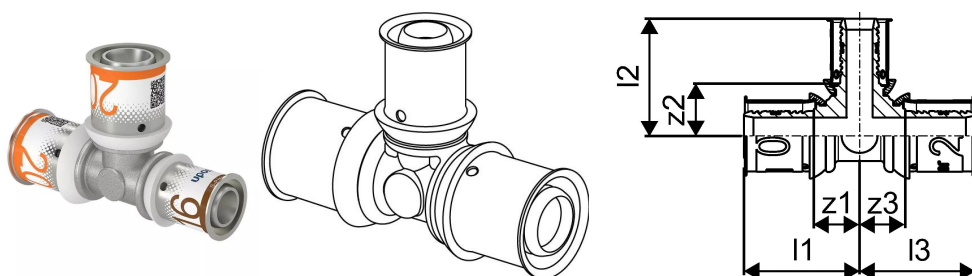
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent 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 20-20-16

1070569



Teknisk data

Item no EAN	6414905218899
Item no GTIN	06414905218899
VVS nr	045476242
RSK no.	1808013
Item no NRF	5114494
Item no LVI	1720751
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (I1)	37 mm
Længde (I2)	37 mm
Længde (I3)	36 mm
z2	16 mm
z3	16 mm
Emballagemængde 1	20
Emballagemængde 3	80
Emballagemængde 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905295548
Packaging GTIN PL3	06414905424511
Packaging GTIN PL4	06414905295555
Længde mm	73
Højde mm	50
Vægt kg	0,101
Bredde mm	26

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

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

www.uponor.com/da-dk/vvs