

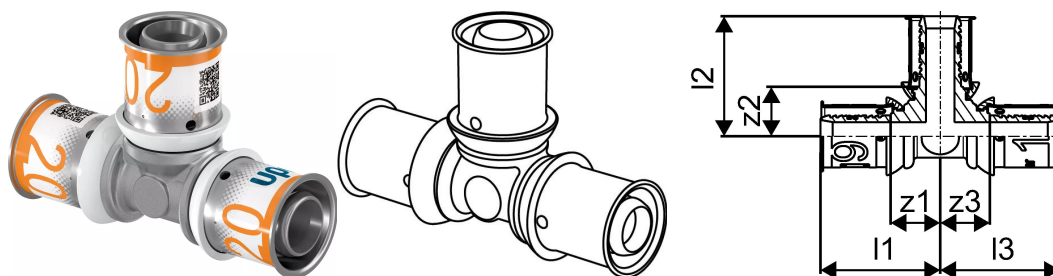
Uponor S-Press PLUS tee 20-20-20

1070561

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

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

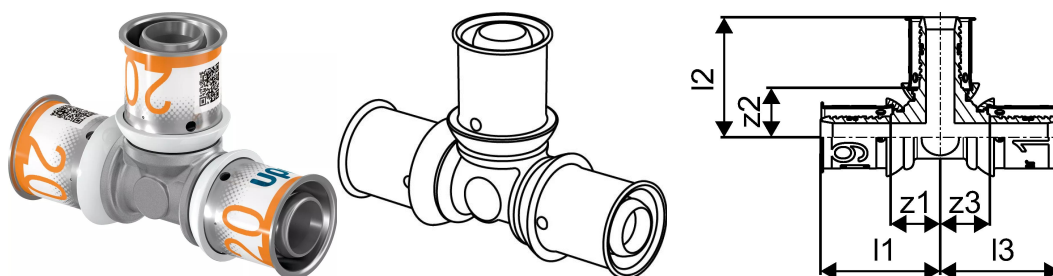
- Brugsvand: Den permanente driftstemperatur spænder fra 0 °C til 70 °C med en maks. permanent driftstemperatur på 10 bar. Den kortsigtede funktionsfejltemperatur er 95 °C i en periode på 100 timer i driftslevetiden.
- Opvarmning: Den permanente driftstemperatur går op til 80 °C med et maks. permanent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

1070561



Teknisk data

Item no EAN	6414905218813
Item no GTIN	06414905218813
VVS nr	045476020
RSK no.	1808007
Item no NRF	5114487
Item no LVI	1720745
Måleenhed (UOM)	stk
Længde (l1)	37 mm
Længde (l2)	37 mm
Længde (l3)	37 mm
z2	16 mm
z3	16 mm
Emballagemængde 1	10
Emballagemængde 3	80
Emballagemængde 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905282999
Packaging GTIN PL3	06414905635528
Packaging GTIN PL4	06414905283019
Højde mm	50 mm
Vægt kg	0,116 kg
Bredde mm	26 mm

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

Danmark

T +45 43 26 34 00

E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs