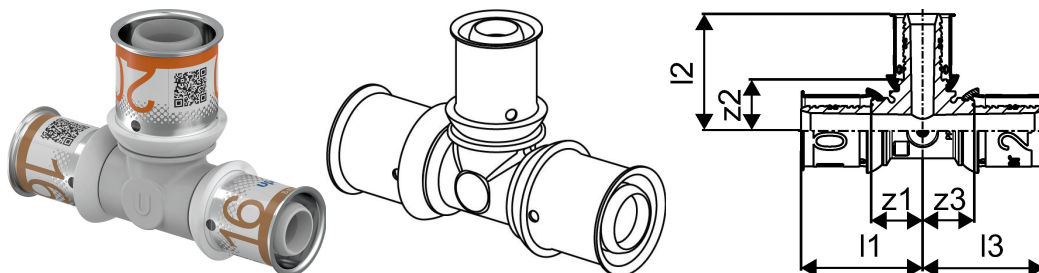


Uponor S-Press PLUS t-rør reduksjon PPSU 16-20-16

1039948

- Fast rustfri stålkappe
- Unik pressindikator
- Rask og enkel 3-steg installasjon (press uten å kalibrere)
- Innovativ QR-kode for rask tilgang til digital informasjon
- Fargekode



Om Uponor S-Press PLUS t-rør reduksjon PPSU

Spesifikasjon

- Unik trykk indikator
- rask 3-trinns installasjon (trykk uten fasett)
- innovativ QR-kode for umiddelbar digital tilgang
- fargekode
- fast trykkehylse med inspresjonsvindu
- presis fiksering av kjeven
- rask diameter gjenkjenning - nøyaktig test sikkerhetsfunksjon
- 100% bakoverkompatibel med eksisterende Uponor-komponenter
- strømningshastighet optimalisert montering av kropp

Søknad

Tappevann : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer fra 0 °C til 70 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 95 °C i en periode på 100 timer i driftstiden.

Gulvvarme og lavtemperaturredatorer : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer opp til 80 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 100 °C i en periode på 100 timer i driftstiden. Hvis ikke annet er nevnt:

- Utvendig- og innvendig gjenger iht. NS-en 10226-1.

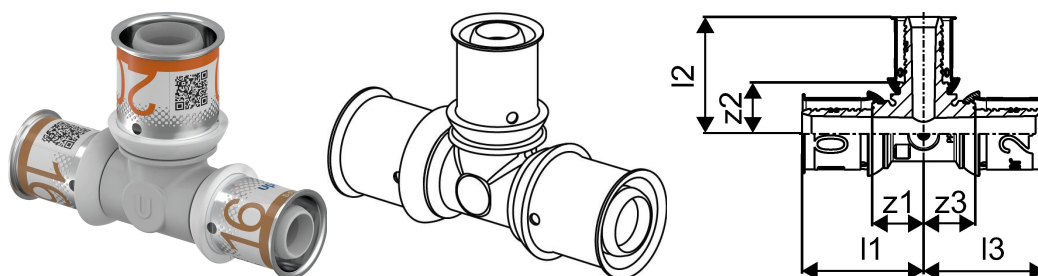
Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -
AENOR

Uponor S-Press PLUS t-rør reduksjon PPSU 16-20-16

1039948



Tekniske data

Item no EAN	6414905228867
Item no GTIN	06414905228867
Item no VVS	087440207
RSK no.	1807984
Produkt nr NRF	5114402
Item no LVI	1720705
måleenhet	STK
Lengde (I1)	35 mm
Lengde (I2)	35 mm
Lengde (I3)	35 mm
z2	13 mm
z3	15 mm
Antall emballasje 1	10
Antall emballasje 3	80
Antall emballasje 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905478125
Packaging GTIN PL3	06414905635221
Packaging GTIN PL4	06414905478149
Produkt Lengde	70
Produkt Høyde	45
Produkt Vekt	0,02985
Produkt Bredde	26

Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her

E prosjekt.no@uponor.com

www.uponor.com/nb-no