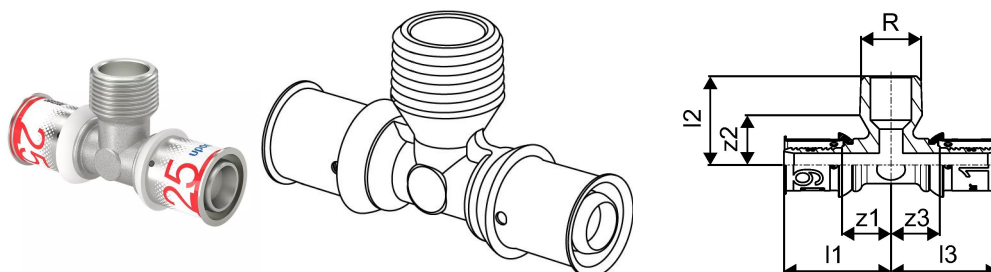


## Uponor S-Press PLUS t-rør m/utv.gjenge 25-R3/4"MT-25

1070593

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



### Om Uponor S-Press PLUS t-rør m/utv.gjenge

#### Spesifikasjon

- Unik trykk indikator
- rask 3-trinns installasjon (trykk uten fasett)
- innovativ QR-kode for umiddelbar digital tilgang
- fargekode
- fast trykkehylse med inspeksjonsvindu
- 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.

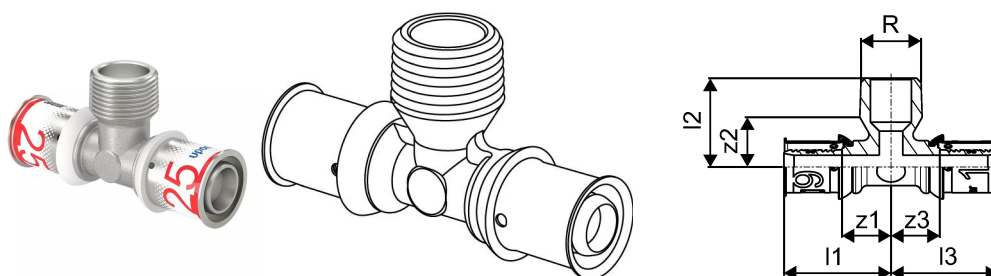
#### Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -  
AENOR

## Uponor S-Press PLUS t-rør m/utv.gjenge 25-R3/4"MT-25

1070593



### Tekniske data

måleenhet	STK
Item no VVS	045477310
Item no LVI	1720767
Produkt nr NRF	5114512
Lengde (l1)	48 mm
Lengde (l2)	36 mm
Lengde (l3)	48 mm
z2	21 mm
z3	19 mm
Antall emballasje 1	5
Antall emballasje 3	20
Antall emballasje 4	960

### Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her

#### Uponor AS

Karenslyst Allé 8B  
0278, Oslo  
Norge

T +47 64 95 66 00  
E [prosjekt.no@uponor.com](mailto:prosjekt.no@uponor.com)

[www.uponor.com/nb-no](http://www.uponor.com/nb-no)