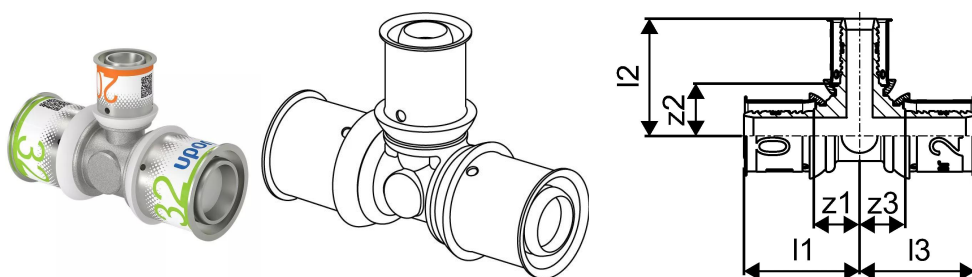


## Uponor S-Press PLUS T-stuk verlopend 32-20-32

1070581

- Stromingsgeoptimaliseerde fitting
- Gemaakt van ontzinkingsbestendig messing, vertind
- Unieke voegidentificatie
- Snelle maatherkenning met kleurcodering
- QR-code voor directe toegang tot informatie
- Persen zonder kalibreren en ontbramen



### Over Uponor S-Press PLUS T-stuk verlopend

#### Specificatie

- Vaste roestvrijstalen pershuls met kijkvenster
- Veilige persbegeleiding
- Bewezen testbetrouwbaarheid "niet geperst en lek"
- 100 % compatibel met bestaande Uponor componenten
- Mannelijke en vrouwelijke schroefdraad in overeenstemming met DIN EN 10226-1

#### Toepassing

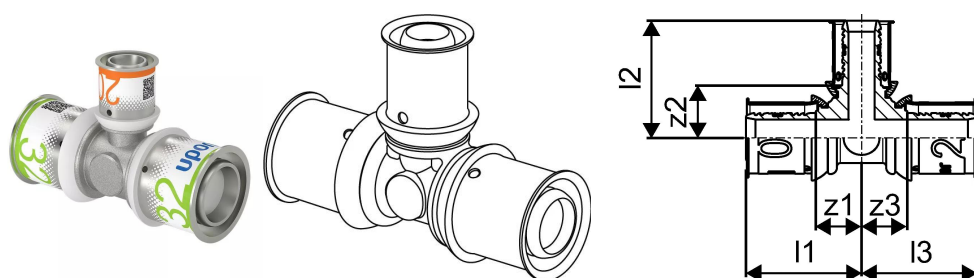
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue bedrijfstemperatuur bedraagt 80 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 100°C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Tenzij anders vermeld: buiten- en binnendraad volgens EN 10226-1.

#### Certificaten

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS T-stuk verlopend 32-20-32

1070581



### Technische gegevens

Item maateenheid	st.
Item no VVS	045476367
Item no LVI	1720763
Item no NRF	5114507
Lengte (I1)	45 mm
Lengte (I2)	43 mm
Lengte (I3)	45 mm
Z-meting Z2	22 mm
Z-meting Z3	17 mm
Hoeveelheid verpakking 1	5
Hoeveelheid verpakking 3	20
Hoeveelheid verpakking 4	960

### Technische documenten

Download hier documenten

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Haßfurt  
Duitsland

T +49 (0)9521 690-0  
E info.nl@uponor.com  
F +49 (0)9521 690-231

www.uponor.com/nl-nl