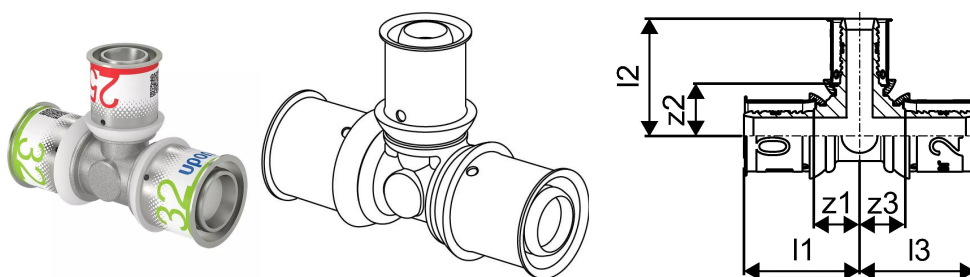


Uponor S-Press PLUS T-stuk verlopend 32-25-32

1070583

- 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

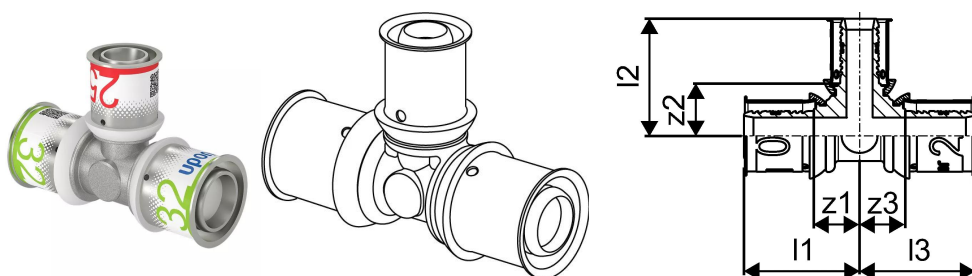
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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 32-25-32

1070583



Technische gegevens

Item no EAN	6414905219032
Item no GTIN	06414905219032
Item no VVS	045476377
RSK no.	1808027
Item no NRF	5114509
Item no LVI	1720765
Item maateenheid	st.
Lengte (l1)	48 mm
Lengte (l2)	50 mm
Lengte (l3)	48 mm
Z-meting Z2	22 mm
Z-meting Z3	20 mm
Hoeveelheid verpakking 1	5
Hoeveelheid verpakking 3	20
Hoeveelheid verpakking 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905468591
Packaging GTIN PL3	06414905424658
Packaging GTIN PL4	06414905499526
Item Unit Height	70 mm
Item Unit Weight	0,278 kg
Item Unit Width	39 mm

Technische documenten

[Download hier documenten](#)


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

www.uponor.com/nl-nl