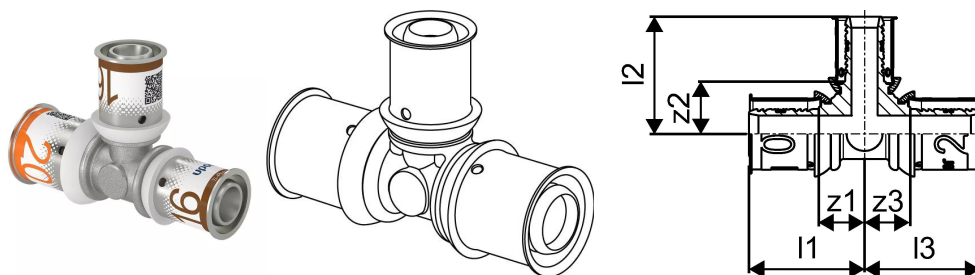


Uponor S-Press PLUS T-stuk verlopend 20-16-16

1070567

- Stromingsgeoptimaliseerde fitting
- Gemaakt van onzinkingsbestendig 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

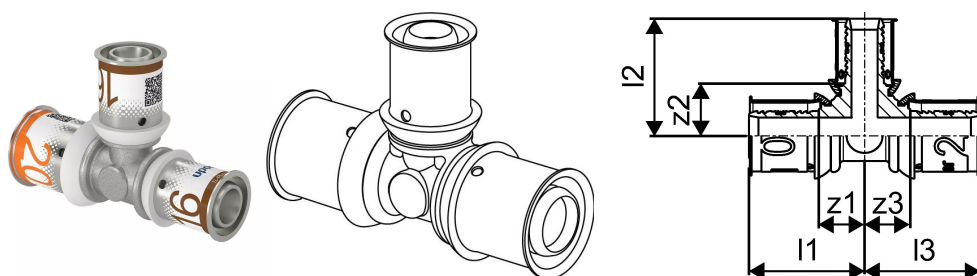
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane 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 20-16-16

1070567



Technische gegevens

Item no EAN	6414905218875
Item no GTIN	06414905218875
Item no VVS	045476240
RSK no.	1808011
Item no NRF	5114492
Item no LVI	1720749
Item maateenheid	st.
Lengte (l1)	35 mm
Lengte (l2)	36 mm
Lengte (l3)	34 mm
Z-meting Z2	16 mm
Z-meting Z3	14 mm
Hoeveelheid verpakking 1	10
Hoeveelheid verpakking 3	40
Hoeveelheid verpakking 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905291748
Packaging GTIN PL3	06414905424498
Packaging GTIN PL4	06414905291755
Item Unit Length	69
Item Unit Height	49
Item Unit Weight	0,088
Item Unit Width	26

Technische documenten

Download hier documenten

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

www.uponor.com/nl-nl