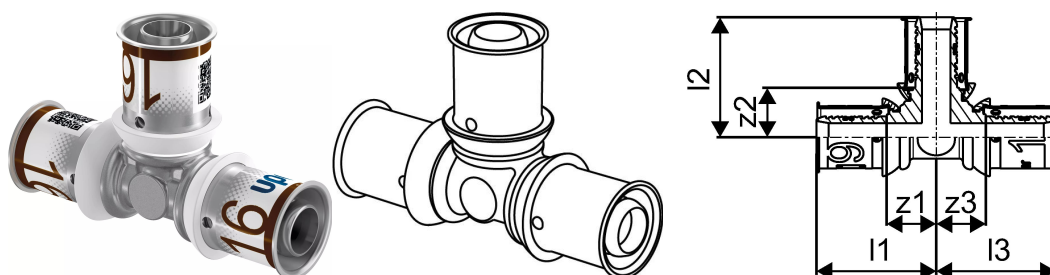


Uponor S-Press PLUS T-stuk 16-16-16

1070560

- 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

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

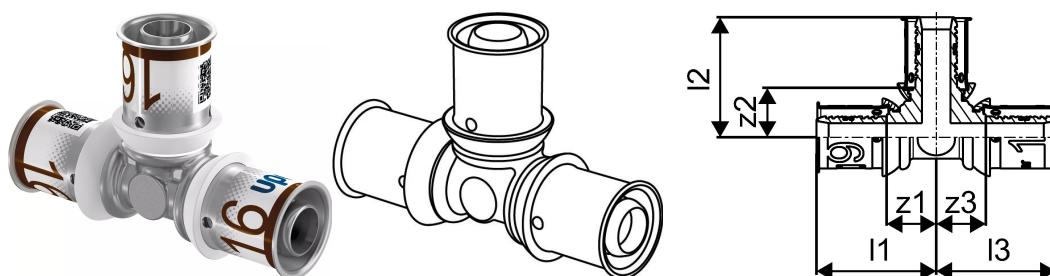
- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane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

1070560



Technische gegevens

Item no EAN	6414905218806
Item no GTIN	06414905218806
Item no VVS	045476016
RSK no.	1808006
Item no NRF	5114486
Item no LVI	1720744
Item maateenheid	st.
Lengte (l1)	34 mm
Lengte (l2)	34 mm
Lengte (l3)	34 mm
Z-meting Z2	14 mm
Z-meting Z3	14 mm
Hoeveelheid verpakking 1	10
Hoeveelheid verpakking 3	80
Hoeveelheid verpakking 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905286911
Packaging GTIN PL3	06414905424443
Packaging GTIN PL4	06414905286935
Item Unit Height	45 mm
Item Unit Weight	0,072 kg
Item Unit Width	22 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