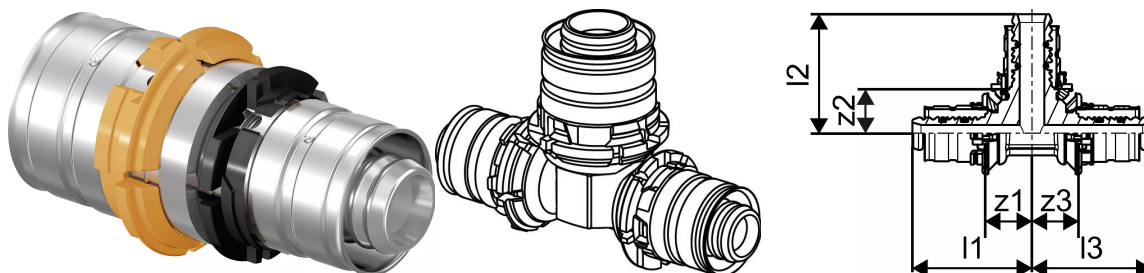


Uponor S-Press T-stuk verlopend 16-14-16

1014915

- Gemaakt van messing, vertind
- Geperste markering met kleurcodering
- Bewezen testveiligheid "niet geperst en lek"
- Pershuls van aluminium
- Persen zonder kalibreren en ontbramen



Over Uponor S-Press T-stuk verlopend

Specificatie

- Met vaste pershuls
- Persaanslag
- Testveiligheid

Toepassing

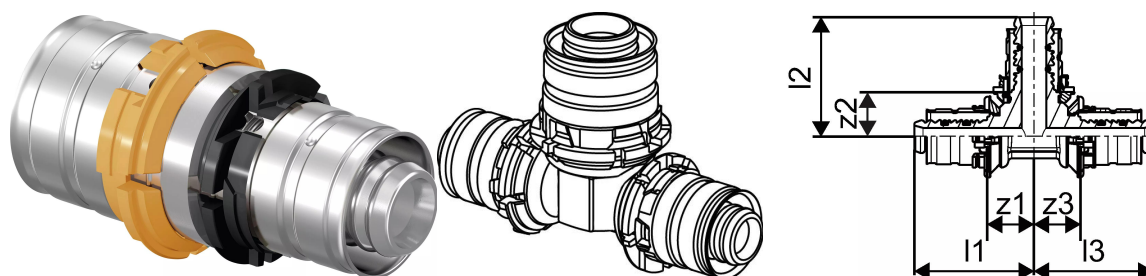
- Tapwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue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

Certificaten

- Goedkeuringen van plaatselijke instanties.
- Bijvoorbeeld
- DVGW
- AENOR

Uponor S-Press T-stuk verlopend 16-14-16

1014915



Technische gegevens

Item no EAN	4021598301337
Item no GTIN	04021598301337
Item maateenheid	st.
Lengte (l1)	35 mm
Lengte (l2)	35 mm
Lengte (l3)	35 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	06414905435951
Packaging GTIN PL3	06414905445837
Packaging GTIN PL4	06414905489466
Item Unit Length	73
Item Unit Height	45
Item Unit Weight	0,072
Item Unit Width	15

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