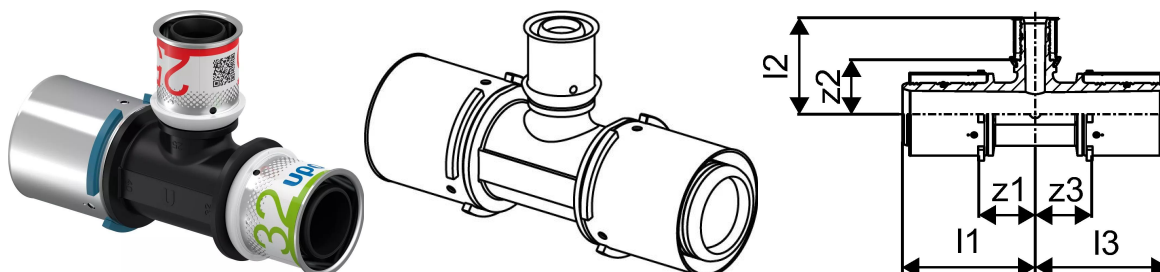


Uponor S-Press T-stuk verlopend PPSU 40-25-32

1039963

- Fitting gemaakt van PPSU
- Kleurcodering
- Eenvoudig ontbramen zonder kalibratie



Over Uponor S-Press T-stuk verlopend PPSU

Specificatie

- Met vaste pershuls
- Persaanslag
- Testveiligheid

Toepassing

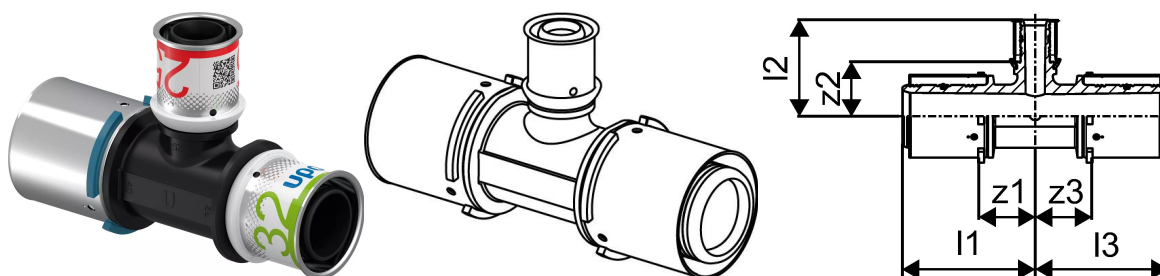
- Tapwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue 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 PPSU 40-25-32

1039963



Technische gegevens

Item maateenheid	st.
Item no VVS	087443139
Item no LVI	1720720
Item no NRF	5114418
Lengte (l1)	68 mm
Lengte (l2)	56 mm
Lengte (l3)	56 mm
Z-meting Z2	28 mm
Z-meting Z3	28 mm
Hoeveelheid verpakking 1	5
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