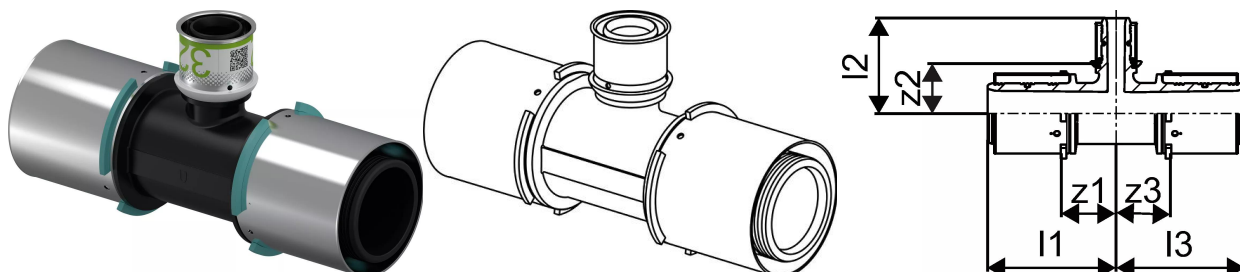


Uponor S-Press composiet T-stuk verlopend PPSU 63-32-63

1032890

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



Over Uponor S-Press composiet T-stuk verlopend PPSU

Specificatie

- Met vaste pershuls
- Persaanslag
- Testveiligheid

Toepassing

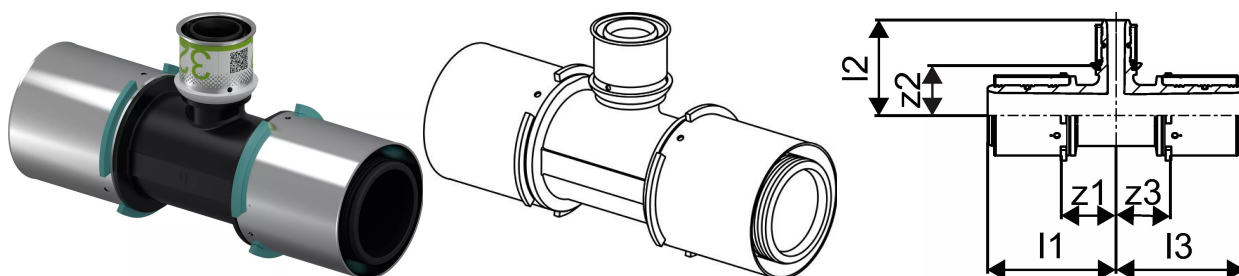
- Tapwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue 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 composiet T-stuk verlopend PPSU 63-32-63

1032890



Technische gegevens

Item no EAN	6414905220892
Item no GTIN	06414905220892
Item no VVS	087442161
RSK no.	1808044
Item no NRF	5114373
Item no LVI	1720159
Item maateenheid	st.
Lengte (I1)	101 mm
Lengte (I2)	68 mm
Lengte (I3)	101 mm
Z-meting Z2	39 mm
Z-meting Z3	40 mm
Hoeveelheid verpakking 1	1
Hoeveelheid verpakking 4	150
Packaging GTIN PL1	06414905281374
Packaging GTIN PL4	06414905281381
Item Unit Length	203
Item Unit Height	72
Item Unit Weight	0,458
Item Unit Width	105

Technische documenten

Download hier documenten

Duitsland

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

www.uponor.com/nl-nl