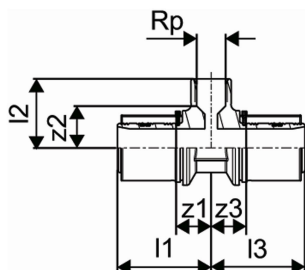


## Uponor S-Press T-stuk binnendraad 40-Rp1/2"FT-40

1046922

- Gemaakt van messing, vertind
- Kleurcodering
- Eenvoudig ontbramen zonder kalibratie



### Over Uponor S-Press T-stuk binnendraad

#### Specificatie

- Met vaste pershuls
- Persaanslag
- Testveiligheid

#### Toepassing

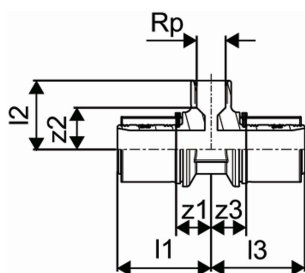
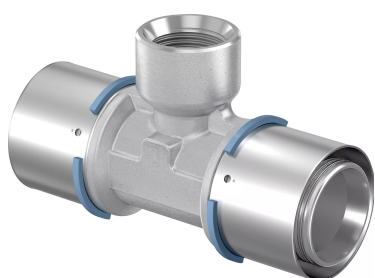
- Tapwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue 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 binnendraad 40-Rp1/2"FT-40

1046922



## Technische gegevens

Item no EAN	4021598114197
Item no GTIN	04021598114197
Item no VVS	045478410
Item maateenheid	st.
Binnendraad Rp	1/2 inch
Lengte (l1)	69 mm
Lengte (l2)	47 mm
Lengte (l3)	69 mm
Z-meting Z2	30 mm
Z-meting Z3	31 mm
Hoeveelheid verpakking 1	5
Hoeveelheid verpakking 4	500
Packaging GTIN PL1	06414905460649
Packaging GTIN PL4	06414905555338
Item Unit Height	43 mm
Item Unit Weight	0,526 kg
Item Unit Width	65 mm

## 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](http://www.uponor.com/nl-nl)