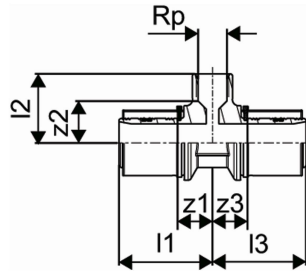
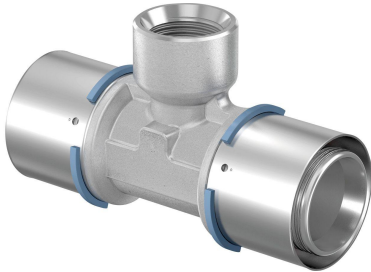


## Uponor S-Press T-Stück mit Innengewinde 40-Rp1/2"FT-40

**1046922**

- Aus Messing, verzinkt
- Farbkodierung
- Einfaches Entgraten ohne Kalibrieren



### Ausschreibungstexte Uponor S-Press T-Stück mit Innengewinde

#### Spezifikation

- Mit fixierter Presshülse
- Pressanschlag
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“.
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Anwendung

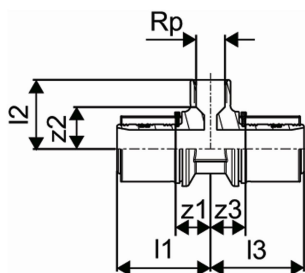
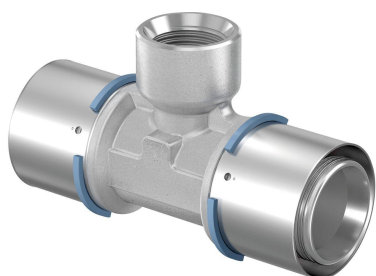
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor S-Press T-Stück mit Innengewinde 40-Rp1/2"FT-40

1046922



### Technische Daten

Item no EAN	4021598114197
Item no GTIN	04021598114197
Item no VVS	045478410
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1/2 inch
Länge (l1)	69 mm
Länge (l2)	47 mm
Länge (l3)	69 mm
z-Maß z2	30 mm
z-Maß z3	31 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 4	500
Packaging GTIN PL1	06414905460649
Packaging GTIN PL4	06414905555338
Item Unit Length	121
Item Unit Height	43
Item Unit Weight	0,526
Item Unit Width	65

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de