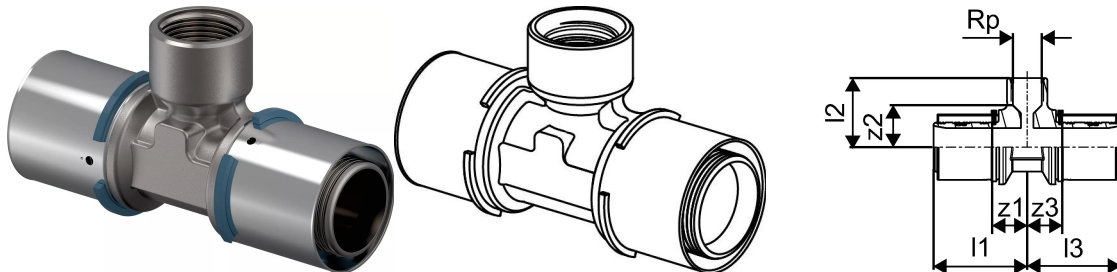


## Uponor S-Press T-Stück mit Innengewinde 40-Rp3/4"FT-40

**1046923**

- 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

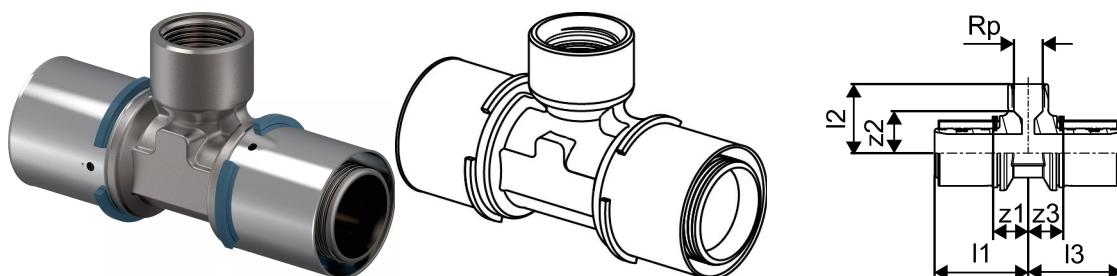
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor S-Press T-Stück mit Innengewinde 40-Rp3/4"FT-40

1046923



### Measurements

Innengewinde Rp	0,75
Länge (l1)	64
Länge (l2)	47
Länge (l3)	64
z1	26,1
Z2	30,7
Z3	26,1

### Product code

Item no EAN	4021598114203
Item no GF	35001046923
Item no GTIN	04021598114203
Item no VVS	045478414

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	60
Länge der Artikeleinheit	125
Gewicht der Artikeleinheit	0,53
Breite der Artikeleinheit	40
Item_UOM	St.

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905401635
Verpackung GTIN PL4	06414905401642
Verpackungshöhe PL1	110
Verpackungshöhe PL4	794
Verpackungslänge PL1	205
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL4	400

Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00394625
Verpackungsband PL4	0,76224
Verpackungsgewicht PL1	2,75
Verpackungsgewicht PL4	239,12
Verpackungsbreite PL1	175
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt  
58D  
2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0  
E kundendienst@uponor.com

[www.uponor.com/de-at](http://www.uponor.com/de-at)