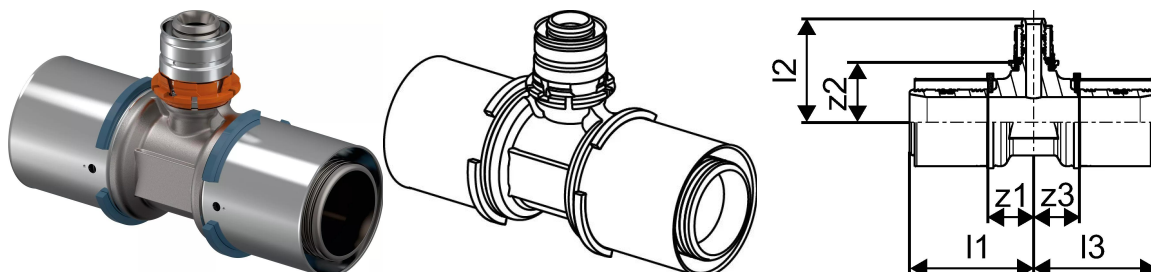


## Uponor S-Press T-Stück reduziert 40-20-40

**1046916**

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



### Ausschreibungstexte Uponor S-Press T-Stück reduziert

#### 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 reduziert 40-20-40

1046916



### Status

Item Available Till date

2026-12-31T00:00:00.000+0100

### Product code

Item no EAN 4021598114135

Item no GF 35001046916

Item no GTIN 04021598114135

Item no VVS 045476414

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	42
Länge der Artikeleinheit	120
Gewicht der Artikeleinheit	0,446
Breite der Artikeleinheit	69
Item_UOM	St.

### Measurements

Länge (I1)	60
Länge (I2)	50
Länge (I3)	60
z1	22,1
Z2	27,7
Z3	22,1

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905460595
Verpackung GTIN PL4	06414905493401
Verpackungshöhe PL1	110
Verpackungshöhe PL4	500
Verpackungslänge PL1	200
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	5

Verpackungsmenge PL4	400
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00385
Verpackungsband PL4	0,48
Verpackungsgewicht PL1	2,329
Verpackungsgewicht PL4	205,184
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)