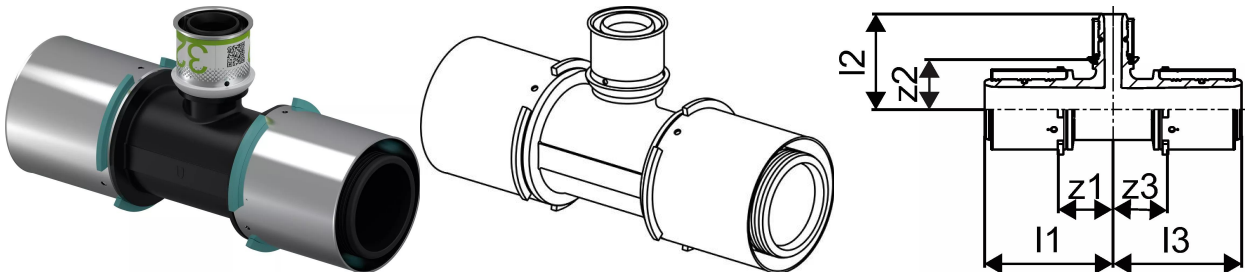


## Uponor S-Press Verbund T-Stück reduziert PPSU 63-32-63

**1032890**

- Fitting aus PPSU
- Farbkodierung
- Einfaches Entgraten ohne Kalibrieren



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

#### Spezifikation

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

#### Anwendung

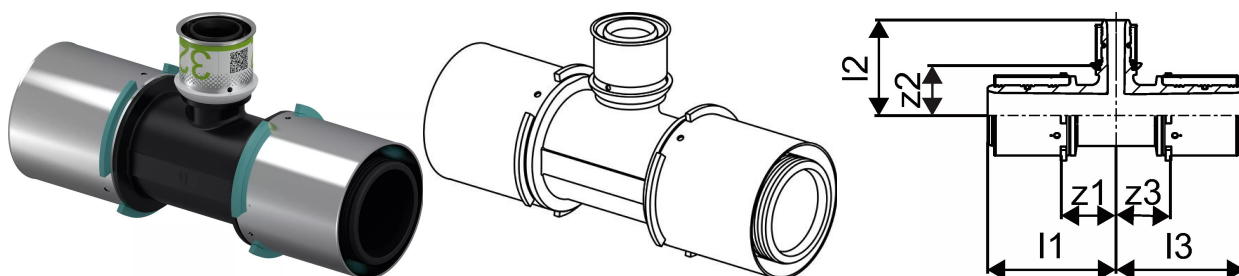
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor S-Press Verbund T-Stück reduziert PPSU 63-32-63

1032890



### Technische Daten

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Item no EAN        | 6414905220892  |
| Item no GTIN       | 06414905220892 |
| Item no VVS        | 087442161      |
| RSK no.            | 1808044        |
| Item no NRF        | 5114373        |
| Item no LVI        | 1720159        |
| Maßeinheit         | St.            |
| Länge (I1)         | 101 mm         |
| Länge (I2)         | 68 mm          |
| Länge (I3)         | 101 mm         |
| z-Maß z2           | 39 mm          |
| z-Maß z3           | 40 mm          |
| Verpackungsmenge 1 | 1              |
| Verpackungsmenge 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 Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

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