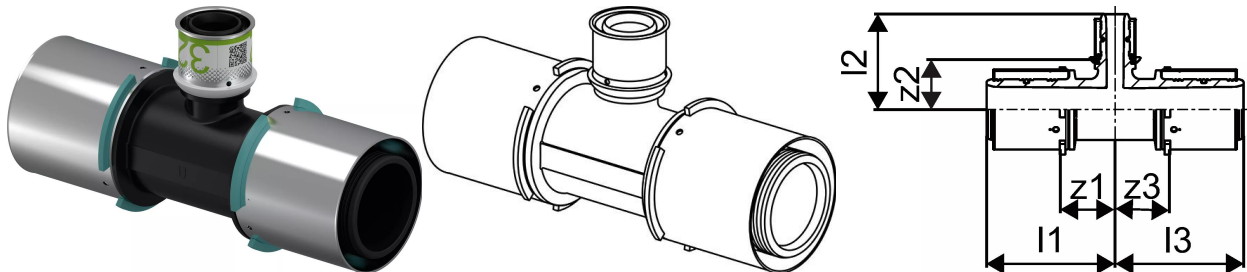


## Uponor S-Press Verbund T-Stück reduziert PPSU 63-32-63

**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

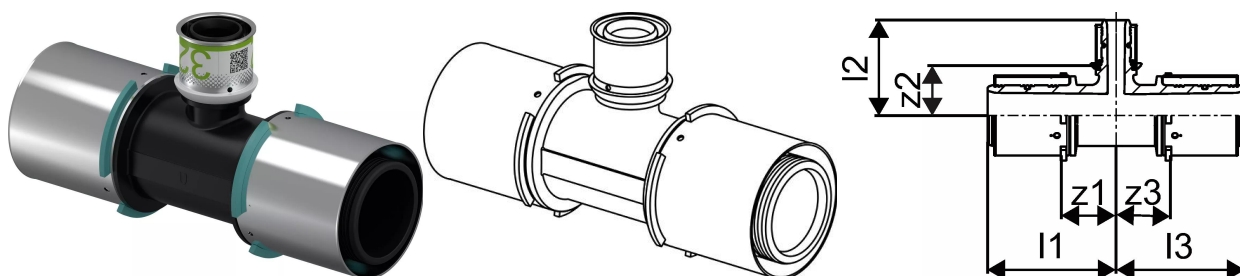
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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