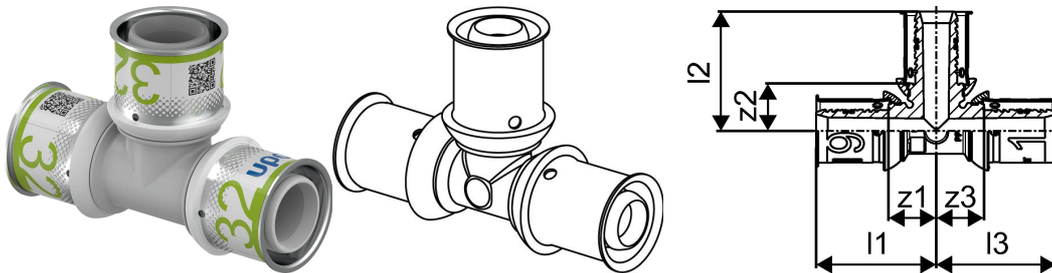


## Uponor S-Press PLUS T-Stück PPSU 32-32-32

1039947



### Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS T-Stück PPSU

#### Spezifikation

- Fixierte Presshülse aus Edelstahl mit Sichtfenster
- Sichere Pressbackenführung
- Bewährte Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- 100 % kompatibel zu bestehenden Uponor Komponenten
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Anwendung

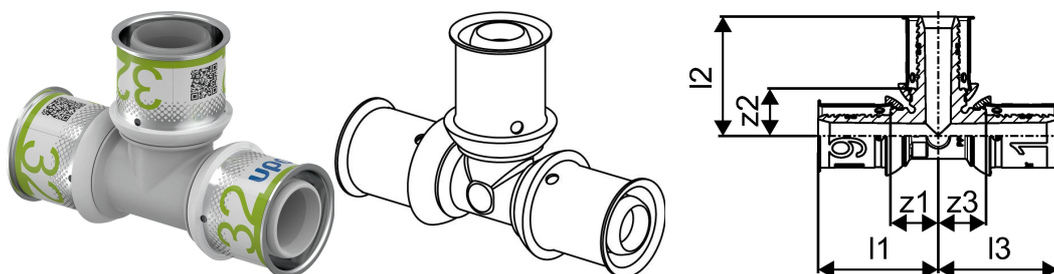
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS T-Stück PPSU 32-32-32

1039947



### Technische Daten

Item no EAN	6414905228850
Item no GTIN	06414905228850
Item no VVS	087440132
RSK no.	1807983
Item no NRF	5114401
Item no LVI	1720704
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	51 mm
Länge (l2)	51 mm
Länge (l3)	51 mm
z-Maß z2	23 mm
z-Maß z3	23 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	20
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905289028
Packaging GTIN PL3	06414905425594
Packaging GTIN PL4	06414905289042
Item Unit Length	102
Item Unit Height	71
Item Unit Weight	0,11459
Item Unit Width	39

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

[E.Kundenservice@uponor.com](mailto:E.Kundenservice@uponor.com)

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