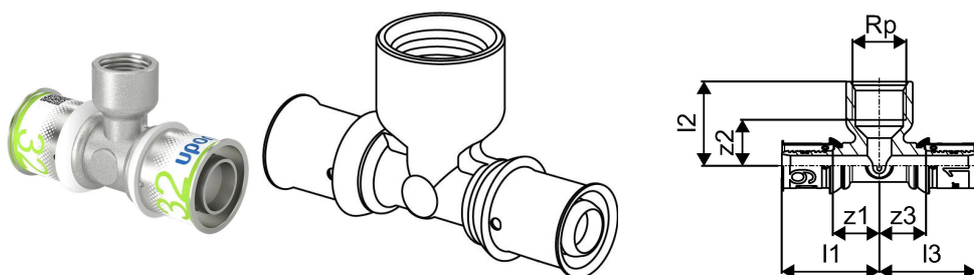


## Uponor S-Press PLUS T-Stück m. Innengew. 32-Rp1/2"FT-32

**1070600**

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinkt
- Einzigartige Verpresstkennezeichnung
- Schnelle Dimensionserkennung mit Farbkodierung
- QR-Code für den direkten Zugang zu Informationen
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten



### Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS T-Stück m. Innengew.

#### 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

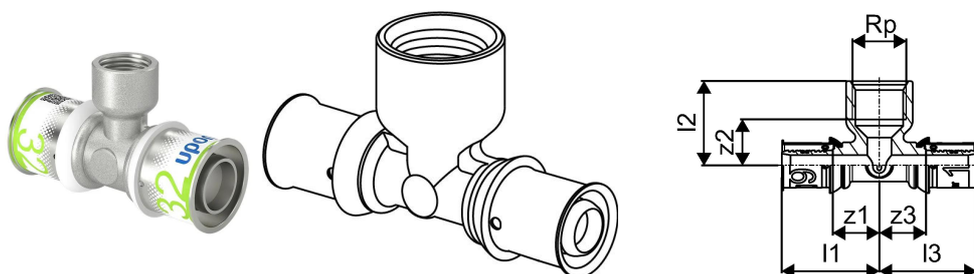
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS T-Stück m. Innengew. 32-Rp1/2"FT-32

1070600



### Technische Daten

Item no EAN	6414905219209
Item no GTIN	06414905219209
Item no VVS	045478365
RSK no.	1808036
Item no NRF	5114519
Item no LVI	1720774
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1/2 inch
Länge (l1)	47 mm
Länge (l2)	40 mm
Länge (l3)	47 mm
z-Maß z2	25 mm
z-Maß z3	18 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	20
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905468638
Packaging GTIN PL3	06414905424740
Packaging GTIN PL4	06414905499564
Item Unit Length	93
Item Unit Height	60
Item Unit Weight	0,261
Item Unit Width	39

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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