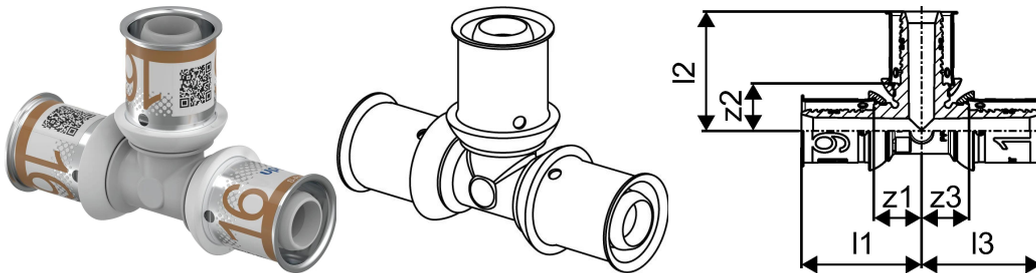


## Uponor S-Press PLUS T-Stück PPSU 16-16-16

1039944



### 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

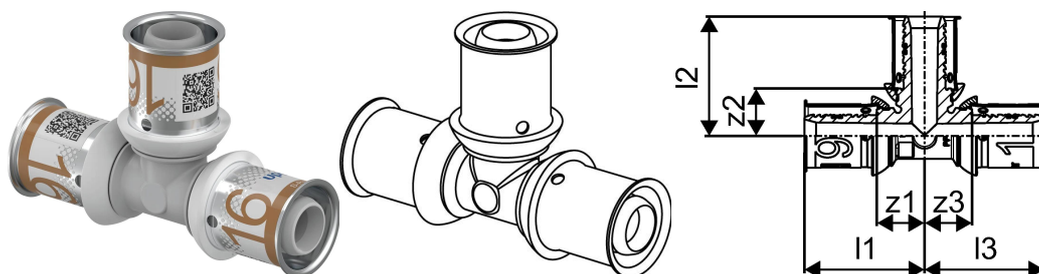
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 16-16-16

1039944



### Technische Daten

Item no EAN	6414905228829
Item no GTIN	06414905228829
Item no VVS	087440116
RSK no.	1807980
Item no NRF	5114397
Item no LVI	1720701
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	33 mm
Länge (I2)	33 mm
Länge (I3)	33 mm
z-Maß z2	13 mm
z-Maß z3	13 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905288939
Packaging GTIN PL3	06414905425563
Packaging GTIN PL4	06414905288953
Item Unit Length	66
Item Unit Height	44
Item Unit Weight	0,02467
Item Unit Width	22

### 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)