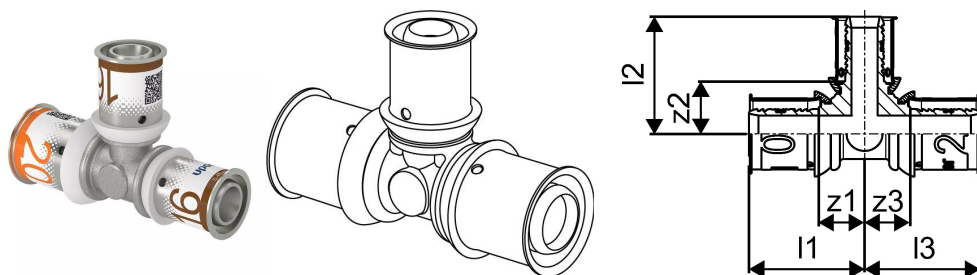


## Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert 20-16-16

**1070567**

- 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 reduziert

#### 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

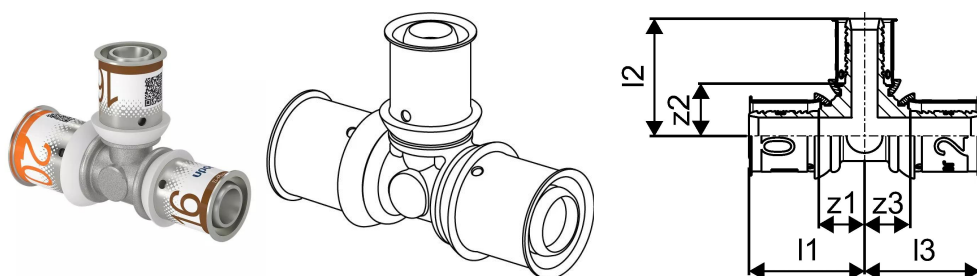
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert 20-16-16

1070567



### Technische Daten

Item no EAN	6414905218875
Item no GTIN	06414905218875
Item no VVS	045476240
RSK no.	1808011
Item no NRF	5114492
Item no LVI	1720749
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	35 mm
Länge (I2)	36 mm
Länge (I3)	34 mm
z-Maß z2	16 mm
z-Maß z3	14 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	40
Verpackungsmenge 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905291748
Packaging GTIN PL3	06414905424498
Packaging GTIN PL4	06414905291755
Item Unit Length	69
Item Unit Height	49
Item Unit Weight	0,088
Item Unit Width	26

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de