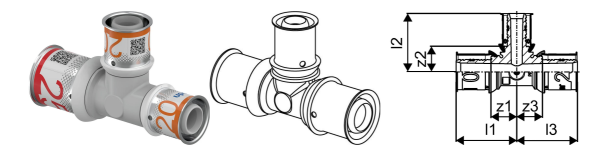
## Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 25-20-20

#### 1039956

- Durchflussoptimierter Fitting aus PPSU
- Einzigartige Verpresstkennzeichnung
- 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 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

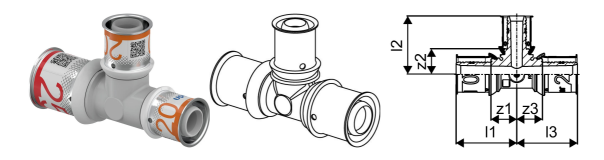
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 25-20-20

## 1039956



#### **Technische Daten**

Item no EAN	6414905228942
Item no GTIN	06414905228942
Item no VVS	087442124
RSK no.	1807992
Item no NRF	5114411
Item no LVI	1720713
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	48 mm
Länge (I2)	41 mm
Länge (I3)	41 mm
z-Maß z2	19 mm
z-Maß z3	19 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905635269
Packaging GTIN PL3	06414905635436
Packaging GTIN PL4	06414905479931
Item Unit Length	88
Item Unit Height	57
Item Unit Weight	0,05824
Item Unit Width	32

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



E Kundenservice@uponor.com