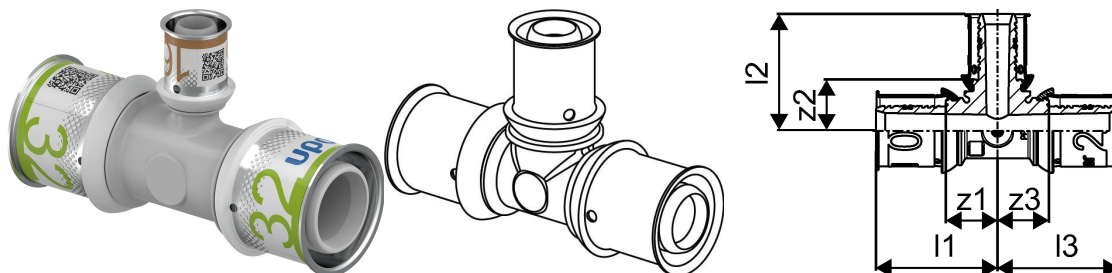


Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 32-16-32

1039958

- Durchflussoptimierter Fitting aus PPSU
- Einzigartige Verpresstkenzeichnung
- 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

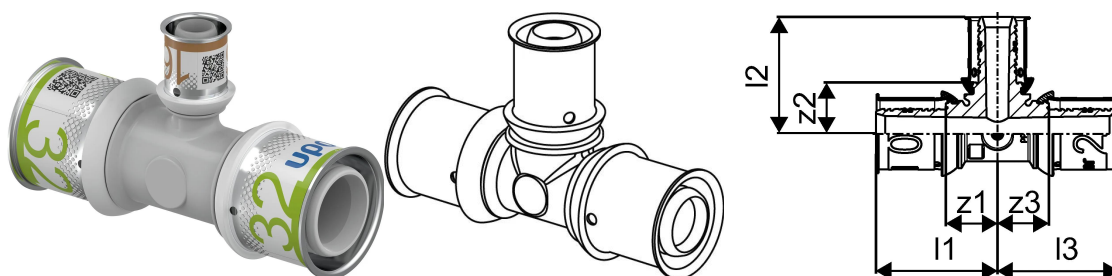
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 32-16-32

1039958



Technische Daten

Item no EAN	6414905228966
Item no GTIN	06414905228966
Item no VVS	087445132
RSK no.	1807994
Item no NRF	5114413
Item no LVI	1720715
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	51 mm
Länge (I2)	43 mm
Länge (I3)	51 mm
z-Maß z2	23 mm
z-Maß z3	23 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	20
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905480005
Packaging GTIN PL3	06414905526789
Packaging GTIN PL4	06414905480029
Item Unit Length	102
Item Unit Height	62
Item Unit Weight	0,09344
Item Unit Width	39

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de