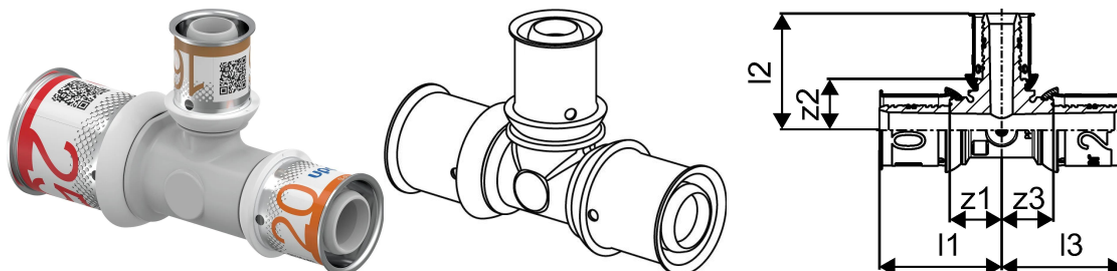


Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 25-16-20

1039954

- Durchflussoptimierter Fitting aus PPSU
- 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 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

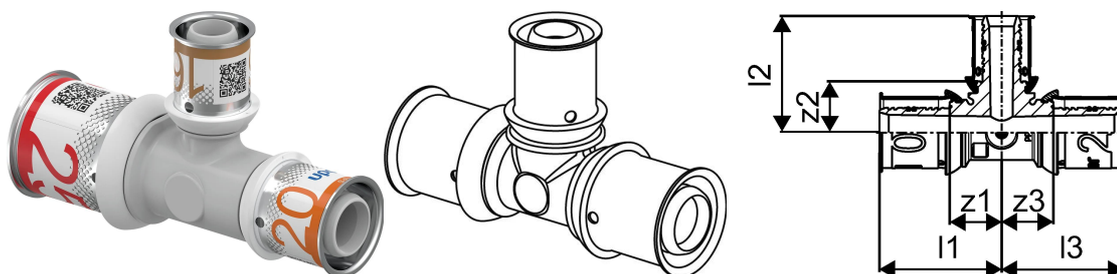
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 25-16-20

1039954



Technische Daten

Item no EAN	6414905228928
Item no GTIN	06414905228928
Item no VVS	087444124
RSK no.	1807990
Item no NRF	5114408
Item no LVI	1720711
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	48 mm
Länge (I2)	39 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	06414905635245
Packaging GTIN PL3	06414905635412
Packaging GTIN PL4	06414905479894
Item Unit Length	88
Item Unit Height	55
Item Unit Weight	0,05493
Item Unit Width	32

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de