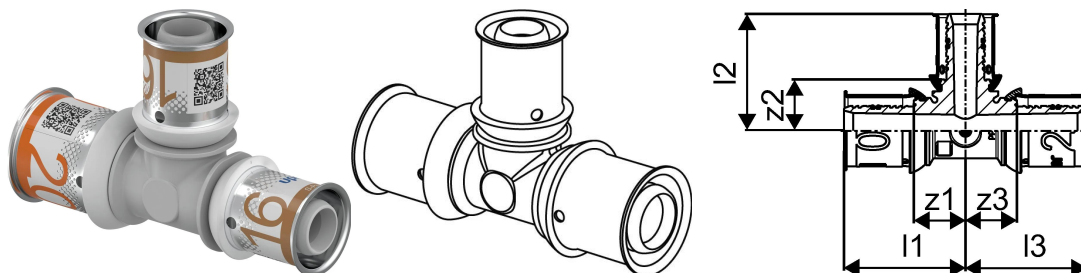


Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 20-16-16

1039949

- 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

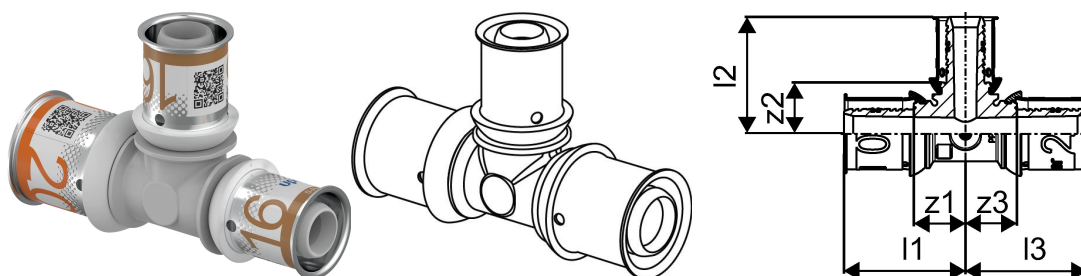
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

1039949



Technische Daten

Item no EAN	6414905228874
Item no GTIN	06414905228874
Item no VVS	087443118
RSK no.	1807985
Item no NRF	5114403
Item no LVI	1720706
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	37 mm
Länge (I2)	36 mm
Länge (I3)	36 mm
z-Maß z2	16 mm
z-Maß z3	16 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905477975
Packaging GTIN PL3	06414905635368
Packaging GTIN PL4	06414905477999
Item Unit Length	73
Item Unit Height	48
Item Unit Weight	0,03204
Item Unit Width	26

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de