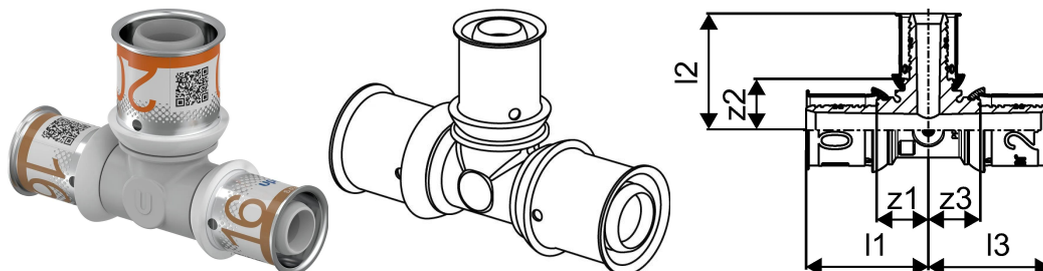


Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 16-20-16

1039948

- 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

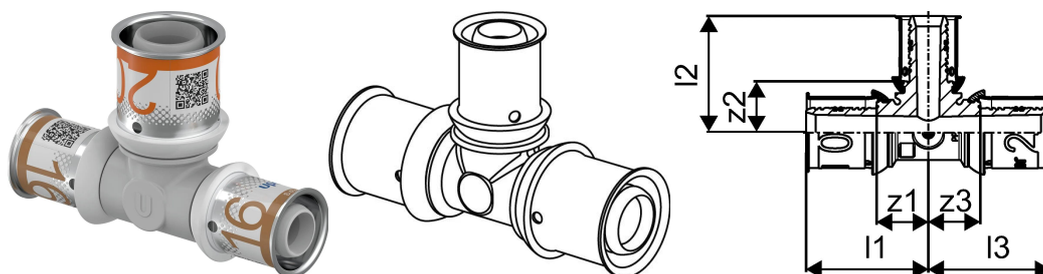
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

1039948



Technische Daten

Item no EAN	6414905228867
Item no GTIN	06414905228867
Item no VVS	087440207
RSK no.	1807984
Item no NRF	5114402
Item no LVI	1720705
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	35 mm
Länge (I2)	35 mm
Länge (I3)	35 mm
z-Maß z2	13 mm
z-Maß z3	15 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905478125
Packaging GTIN PL3	06414905635221
Packaging GTIN PL4	06414905478149
Item Unit Length	70
Item Unit Height	45
Item Unit Weight	0,02985
Item Unit Width	26

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

E.Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de