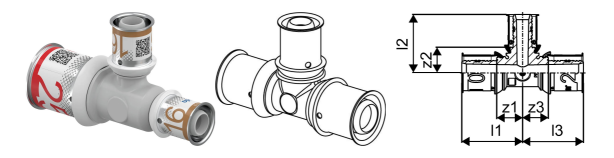
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 25-16-16

1039953

- 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

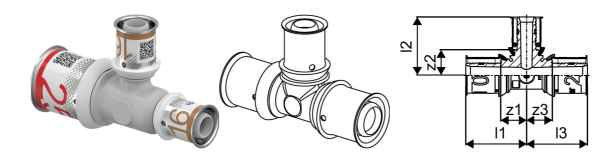
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

1039953



Technische Daten

Item no EAN	6414905228911
Item no GTIN	06414905228911
Item no VVS	087444122
RSK no.	1807989
Item no NRF	5114407
Item no LVI	1720710
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	48 mm
Länge (I2)	39 mm
Länge (I3)	39 mm
z-Maß z2	19 mm
z-Maß z3	19 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905635238
Packaging GTIN PL3	06414905635405
Packaging GTIN PL4	06414905479993
Item Unit Length	87
Item Unit Height	55
Item Unit Weight	0,05328
Item Unit Width	32

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



E Kundenservice@uponor.com
www.uponor.com/de-de