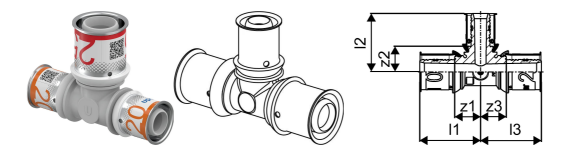
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 20-25-20

1039952

- 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

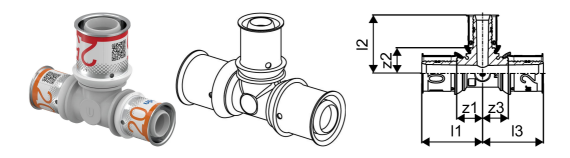
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

1039952



Technische Daten

Item no EAN	6414905228904
Item no GTIN	06414905228904
Item no VVS	087440121
RSK no.	1807988
Item no NRF	5114406
Item no LVI	1720709
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	41 mm
Länge (I2)	48 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	06414905474523
Packaging GTIN PL3	06414905635399
Packaging GTIN PL4	06414905474547
Item Unit Length	81
Item Unit Height	64
Item Unit Weight	0,05889
Item Unit Width	32

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



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