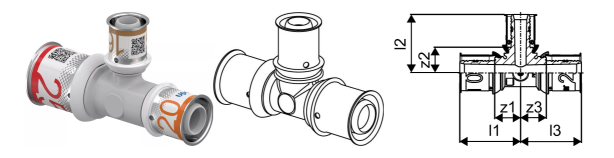
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert PPSU 25-16-20

1039954

- 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.

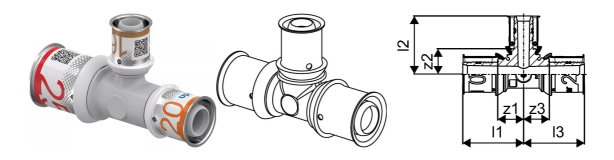
Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Produktdatenblatt

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

1039954



Technische Daten

Maßeinheit	St.
Item no VVS	087444124
Item no LVI	1720711
Item no NRF	5114408
Länge (I1)	48 mm
Länge (I2)	39 mm
Länge (I3)	41 mm
z-Maß z2	19 mm
z-Maß z3	19 mm
Packaging Quantity PL1	10
Packaging Quantity PL3	80
Packaging Quantity PL4	1920

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



Uponor GmbH

Industriestraße 56 97437, Hassfurt Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de