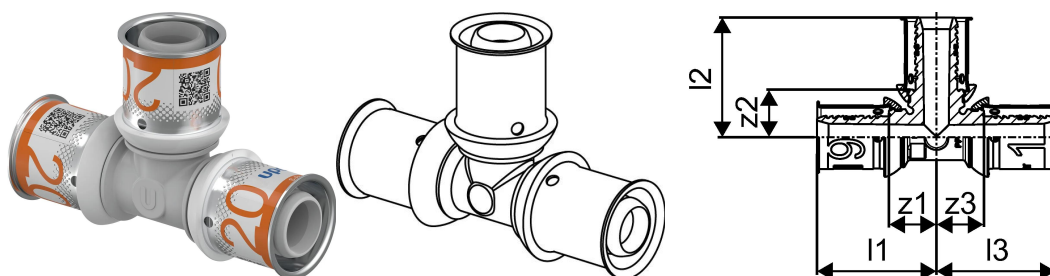


Uponor S-Press PLUS T-Stück PPSU 20-20-20

1039945



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS T-Stück 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

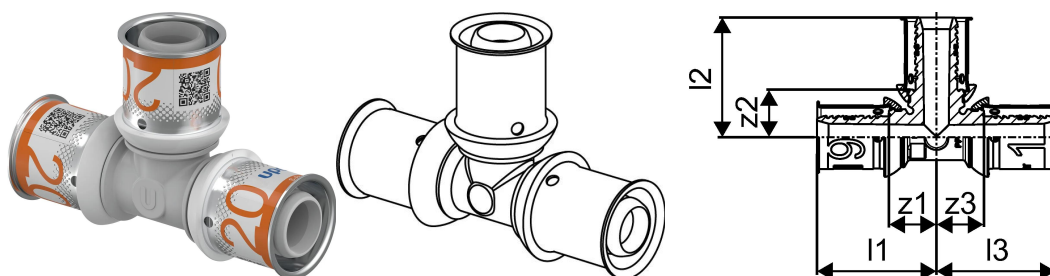
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

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

1039945



Technische Daten

Item no EAN	6414905228836
Item no GTIN	06414905228836
Item no VVS	087440120
RSK no.	1807981
Item no NRF	5114398
Item no LVI	1720702
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	37 mm
Länge (I2)	37 mm
Länge (I3)	37 mm
z-Maß z2	16 mm
z-Maß z3	16 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905288977
Packaging GTIN PL3	06414905635214
Packaging GTIN PL4	06414905288984
Item Unit Length	74
Item Unit Height	50
Item Unit Weight	0,0388
Item Unit Width	26

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

E.Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de