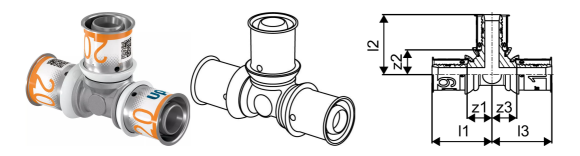
Uponor S-Press PLUS T-Stück 20-20-20

1070561

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinnt
- 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

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

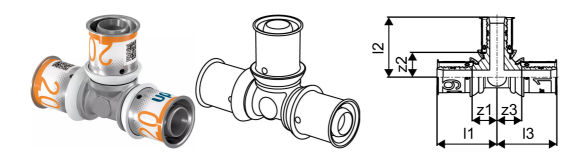
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS T-Stück 20-20-20

1070561



Technische Daten

Item no EAN	6414905218813
Item no GTIN	06414905218813
Item no VVS	045476020
RSK no.	1808007
Item no NRF	5114487
Item no LVI	1720745
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	06414905282999
Packaging GTIN PL3	06414905635528
Packaging GTIN PL4	06414905283019
Item Unit Length	75
Item Unit Height	50
Item Unit Weight	0,116
Item Unit Width	26

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



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