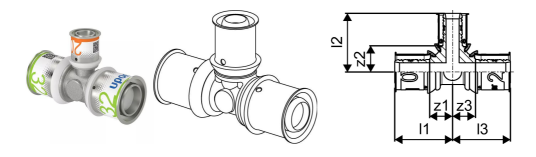
Uponor S-Press PLUS T-Stück reduziert 32-20-32

1070581

- 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 reduziert

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

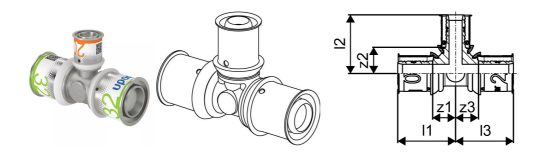
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 32-20-32

1070581



Technische Daten

Item no EAN	6414905219018
Item no GTIN	06414905219018
Item no VVS	045476367
RSK no.	1808025
Item no NRF	5114507
Item no LVI	1720763
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	45 mm
Länge (I2)	43 mm
Länge (I3)	45 mm
z-Maß z2	22 mm
z-Maß z3	17 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	20
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905468584
Packaging GTIN PL3	06414905424634
Packaging GTIN PL4	06414905499519
Item Unit Length	91
Item Unit Height	63
Item Unit Weight	0,241
Item Unit Width	39

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de