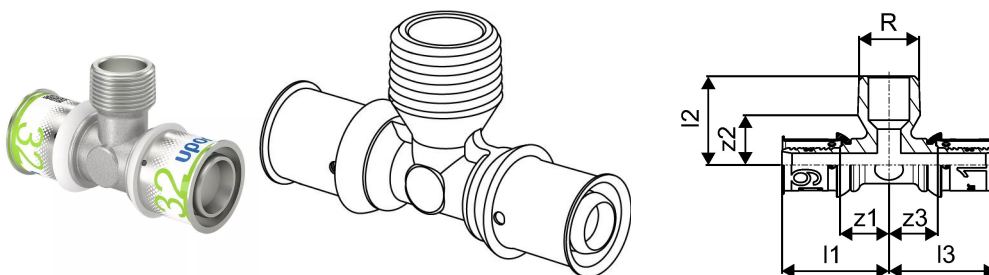


Uponor S-Press PLUS T-Stück m. Aussengew 32-R3/4"MT-32

1070594

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinkt
- Einzigartige Verpresstkennezeichnung
- Schnelle Dimensionserkennung mit Farbkodierung
- QR-Code für den direkten Zugang zu Informationen
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS T-Stück m. Aussengew

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

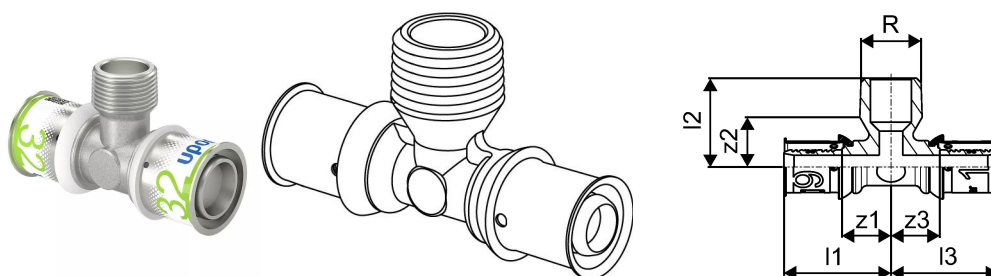
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS T-Stück m. Aussengew 32-R3/4"MT-32

1070594



Technische Daten

Item no EAN	6414905219148
Item no GTIN	06414905219148
Item no VVS	045477371
RSK no.	1808030
Item no NRF	5114513
Item no LVI	1720768
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	48 mm
Länge (l2)	40 mm
Länge (l3)	48 mm
z-Maß z2	25 mm
z-Maß z3	19 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	20
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905280117
Packaging GTIN PL3	06414905424689
Packaging GTIN PL4	06414905280131
Item Unit Length	95
Item Unit Height	60
Item Unit Weight	0,263
Item Unit Width	39

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

E.Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de