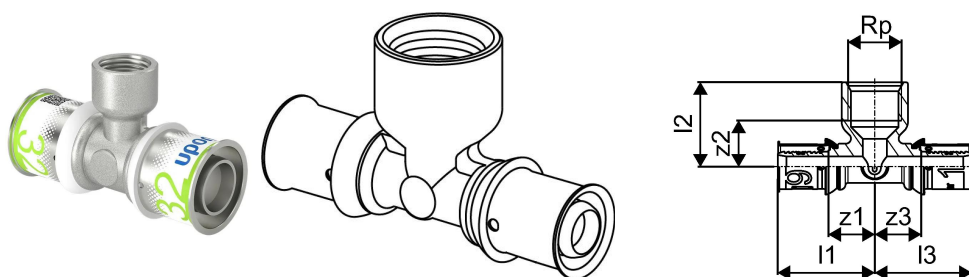


Uponor S-Press PLUS T-Stück m. Innengew. 32-Rp1/2"FT-32

1070600

- 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. Innengew.

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

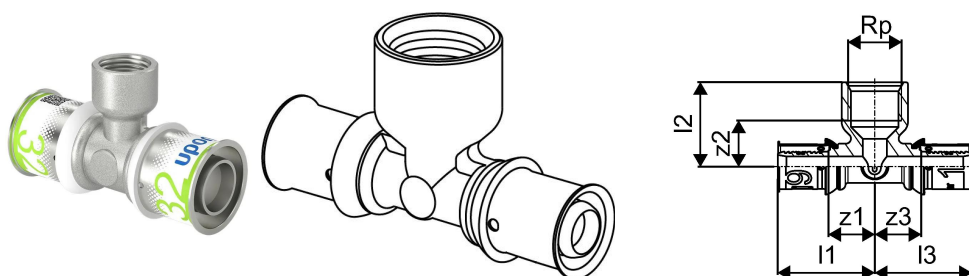
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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. Innengew. 32-Rp1/2"FT-32

1070600



Technische Daten

Item no EAN	6414905219209
Item no GTIN	06414905219209
Item no VVS	045478365
RSK no.	1808036
Item no NRF	5114519
Item no LVI	1720774
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1/2 inch
Länge (l1)	47 mm
Länge (l2)	40 mm
Länge (l3)	47 mm
z-Maß z2	25 mm
z-Maß z3	18 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	20
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905468638
Packaging GTIN PL3	06414905424740
Packaging GTIN PL4	06414905499564
Item Unit Length	93
Item Unit Height	60
Item Unit Weight	0,261
Item Unit Width	39

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

www.uponor.com/de-de