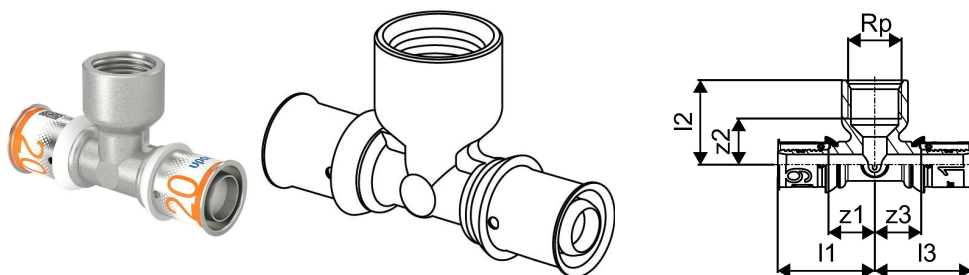


Uponor S-Press PLUS T-Stück m. Innengew. 20-Rp1/2"FT-20

1070596

- 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

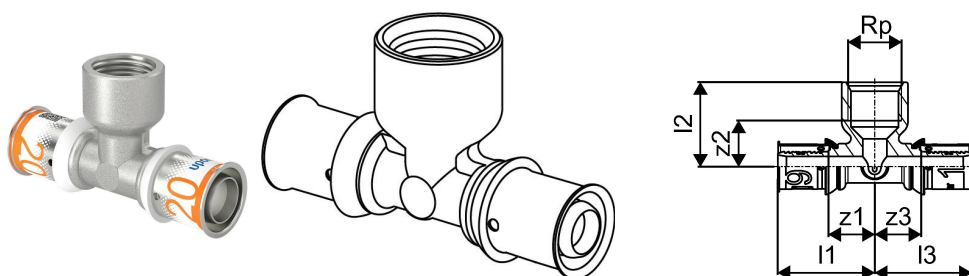
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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. 20-Rp1/2"FT-20

1070596



Technische Daten

Item no EAN	6414905219162
Item no GTIN	06414905219162
Item no VVS	045478239
RSK no.	1808032
Item no NRF	5114515
Item no LVI	1720770
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1/2 inch
Länge (l1)	40 mm
Länge (l2)	35 mm
Länge (l3)	40 mm
z-Maß z2	20 mm
z-Maß z3	19 mm
Verpackungsmenge 1	15
Verpackungsmenge 3	60
Verpackungsmenge 4	2880
Packaging GTIN PL1	06414905429301
Packaging GTIN PL3	06414905429318
Packaging GTIN PL4	06414905429325
Item Unit Length	80
Item Unit Height	48
Item Unit Weight	0,134
Item Unit Width	26

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

www.uponor.com/de-de