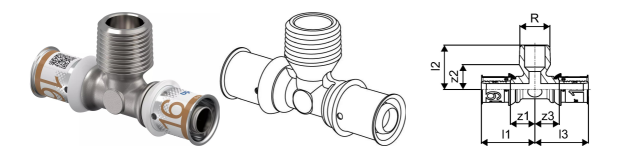
Uponor S-Press PLUS T-Stück m. Aussengew 16-R1/2"MT-16

1070592

- 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 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

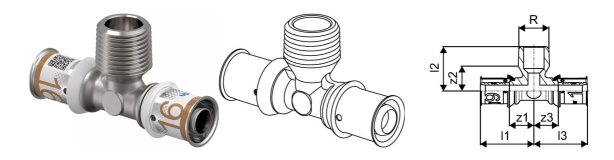
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 16-R1/2"MT-16

1070592



Technische Daten

Item no EAN	6414905219124
Item no GTIN	06414905219124
Item no VVS	045477189
RSK no.	1808028
Item no NRF	5114511
Item no LVI	1720766
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	38 mm
Länge (I2)	30 mm
Länge (I3)	38 mm
z-Maß z2	15 mm
z-Maß z3	18 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	40
Verpackungsmenge 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468607
Packaging GTIN PL3	06414905424665
Packaging GTIN PL4	06414905499533
Item Unit Length	73
Item Unit Height	41
Item Unit Weight	0,095
Item Unit Width	22

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



E Kundenservice@uponor.com