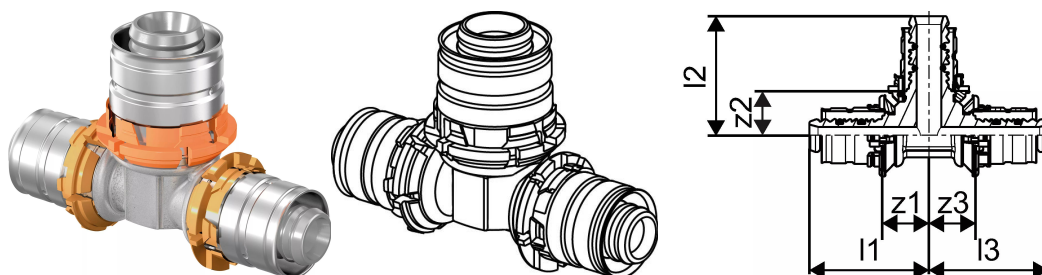


Uponor S-Press T-Stück reduziert 14-16-14

1014888

- Aus Messing, verzinkt
- Verpresst-Kennzeichnung mit Farbkodierung
- Bewährte Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- Presshülse aus Aluminium
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten



Ausschreibungstexte Uponor S-Press T-Stück reduziert

Spezifikation

- Mit fixierter Presshülse
- Pressanschlag
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“.
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

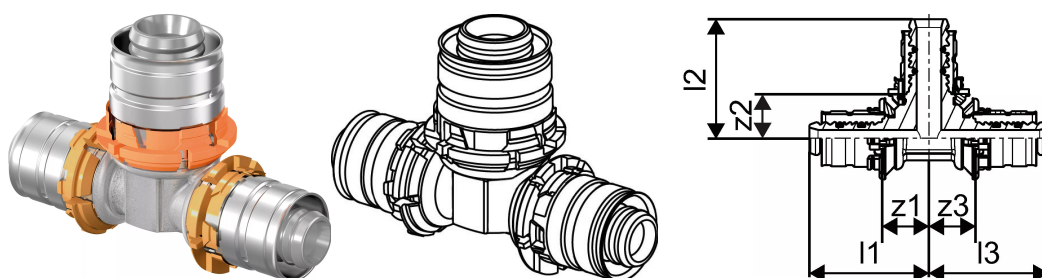
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press T-Stück reduziert 14-16-14

1014888



Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------|
| Item no EAN | 4021598301313 |
| Item no GTIN | 04021598301313 |
| Maßeinheit | St. |
| Länge (l1) | 35 mm |
| Länge (l2) | 35 mm |
| Länge (l3) | 35 mm |
| z-Maß z2 | 13 mm |
| z-Maß z3 | 14 mm |
| Verpackungsmenge 1 | 10 |
| Verpackungsmenge 3 | 80 |
| Verpackungsmenge 4 | 3840 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905435937 |
| Packaging GTIN PL3 | 06414905445813 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905489442 |
| Item Unit Height | 16 mm |
| Item Unit Weight | 0,07 mm |
| Item Unit Width | 47 mm |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de