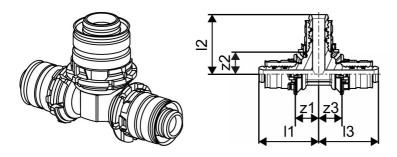
## Uponor S-Press T-Stück reduziert 16-14-14

### 1014912

- Aus Messing, verzinnt
- 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.

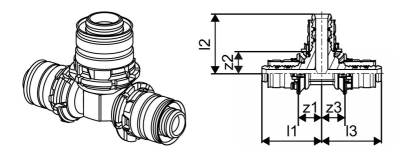
#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

# Produktdatenblatt

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

## 1014912



### **Technische Daten**

Maßeinheit	St.
Länge (I1)	35 mm
Länge (I2)	35 mm
Länge (I3)	35 mm
z-Maß z2	14 mm
z-Maß z3	14 mm
Packaging Quantity PL1	10
Packaging Quantity PL3	80
Packaging Quantity PL4	3840

## 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