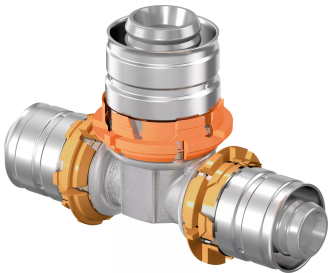


Uponor S-Press T-Stück reduziert 14-16-14

1014888



Ausschreibungstexte Uponor S-Press T-Stück reduziert

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

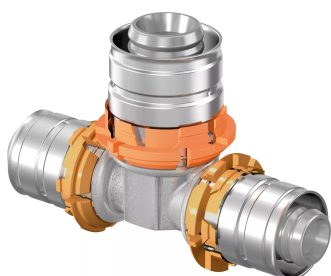
Ausschreibung

aus Messing verzinkt, mit fixierter Presshülse und Pressanschlag, bewährter Prüfsicherheit "unverpresst undicht", Verpresst-Kennzeichnung (Abfallen des Anschlagringes nach der Verpressung) und Farbkodierung. Pressen ohne Entgraten.

Hersteller: Uponor
 System: S-Press
 Artikelnummer: 1014915

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

1014888



Technische Daten

Artikelmenge 1	10
Artikelmenge 2	80
Maßeinheit	St.
Durchmesser aussen	14 mm
Länge (I1)	35 mm
Länge (I2)	35 mm
Länge (I3)	35 mm
z-Maß z1	14 mm
z-Maß z2	13 mm
z-Maß z3	14 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