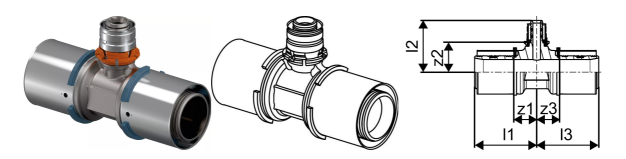
Produktdatenblatt

Uponor S-Press T-Stück reduziert 40-32-40

1046920

- Aus Messing, verzinnt
- Farbkodierung
- Einfaches Entgraten ohne Kalibrieren



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.

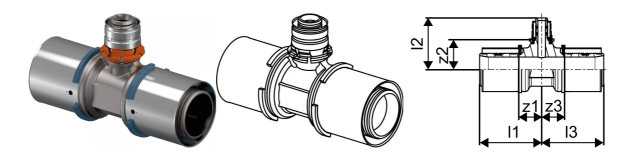
Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Produktdatenblatt

Uponor S-Press T-Stück reduziert 40-32-40

1046920



Technische Daten

Maßeinheit	St.
Item no VVS	045476420
Länge (I1)	65 mm
Länge (I2)	60 mm
Länge (I3)	65 mm
z-Maß z2	30 mm
z-Maß z3	27 mm
Packaging Quantity PL1	5
Packaging Quantity PL4	400

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



Uponor GmbH

Industriestraße 56 97437, Hassfurt Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de