

Uponor S-Press T-Stück reduziert 40-25-32

1046917

- Aus Messing, verzinkt
- 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

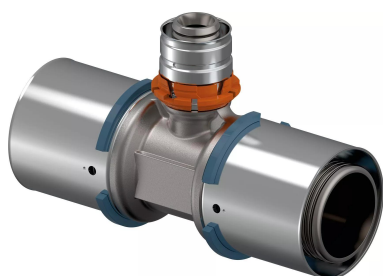
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press T-Stück reduziert 40-25-32

1046917



Technische Daten

Item no EAN	4021598114142
Item no GTIN	04021598114142
Item no VVS	045476416
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	61 mm
Länge (I2)	60 mm
Länge (I3)	53 mm
z-Maß z2	30 mm
z-Maß z3	23 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 4	500
Packaging GTIN PL1	06414905460601
Packaging GTIN PL4	0641490555321
Item Unit Length	112
Item Unit Height	48
Item Unit Weight	0,44
Item Unit Width	84

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