

Uponor S-Press T-Stück reduziert 50-32-50

1046926

- 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

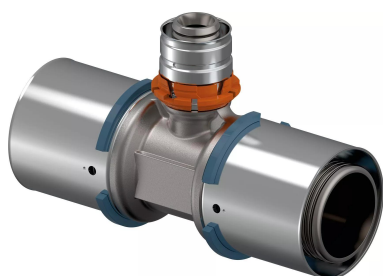
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press T-Stück reduziert 50-32-50

1046926



Technische Daten

Item no EAN	4021598114234
Item no GTIN	04021598114234
Item no VVS	045476440
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	65 mm
Länge (l2)	65 mm
Länge (l3)	65 mm
z-Maß z2	35 mm
z-Maß z3	27 mm
Verpackungsmenge 1	3
Verpackungsmenge 4	300
Packaging GTIN PL1	06414905460670
Packaging GTIN PL4	06414905555352
Item Unit Length	127
Item Unit Height	54
Item Unit Weight	0,699
Item Unit Width	92

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