

Uponor S-Press T-Stück reduziert 50-40-50

1046927

- 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

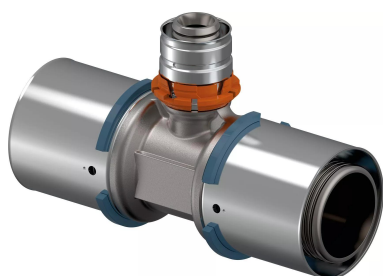
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press T-Stück reduziert 50-40-50

1046927



Technische Daten

Item no EAN	4021598114241
Item no GTIN	04021598114241
Item no VVS	045476445
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	72 mm
Länge (I2)	79 mm
Länge (I3)	72 mm
z-Maß z2	41 mm
z-Maß z3	34 mm
Verpackungsmenge 1	3
Verpackungsmenge 4	300
Packaging GTIN PL1	06414905460687
Packaging GTIN PL4	06414905555369
Item Unit Length	145
Item Unit Height	112
Item Unit Weight	0,86
Item Unit Width	52

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