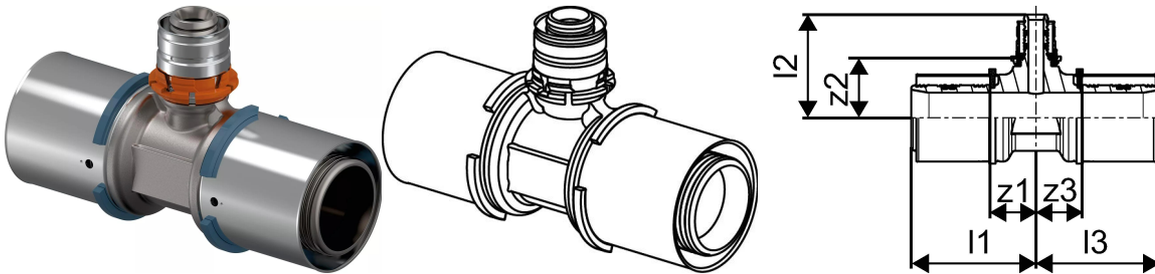


Uponor S-Press T-Stück reduziert 50-25-50

1046925

- 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

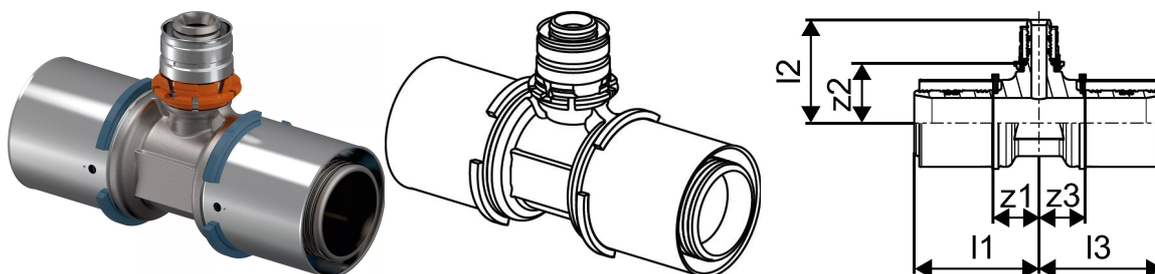
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press T-Stück reduziert 50-25-50

1046925



Technische Daten

Item no EAN	4021598114227
Item no GTIN	04021598114227
Item no VVS	045476437
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	61 mm
Länge (l2)	65 mm
Länge (l3)	61 mm
z-Maß z2	35 mm
z-Maß z3	23 mm
Verpackungsmenge 1	3
Verpackungsmenge 4	240
Packaging GTIN PL1	06414905460663
Packaging GTIN PL4	06414905493470
Item Unit Length	119
Item Unit Height	57
Item Unit Weight	0,643
Item Unit Width	97

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