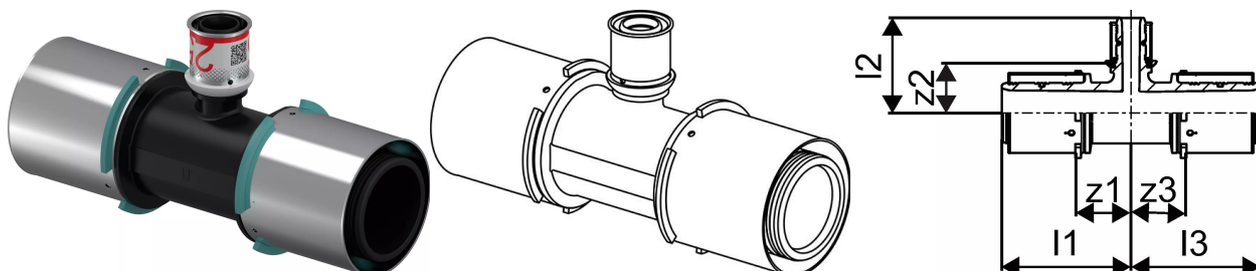


Uponor S-Press Verbund T-Stück reduziert PPSU 63-25-63

1032889

- Fitting aus PPSU
- Farbkodierung
- Einfaches Entgraten ohne Kalibrieren



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Verbund T-Stück reduziert PPSU

Spezifikation

- Mit fixierter Presshülse
- Pressanschlag
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“.
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

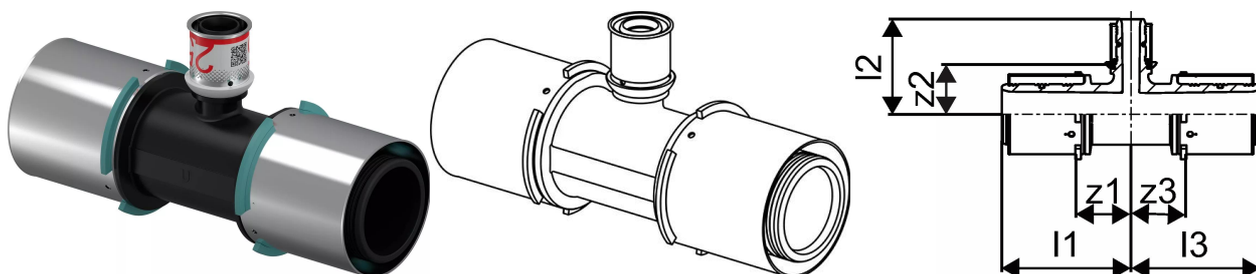
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Verbund T-Stück reduziert PPSU 63-25-63

1032889



Technische Daten

Item no EAN	6414905220885
Item no GTIN	06414905220885
Item no VVS	087442160
RSK no.	1808043
Item no NRF	5114372
Item no LVI	1720158
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	101 mm
Länge (I2)	68 mm
Länge (I3)	101 mm
z-Maß z2	39 mm
z-Maß z3	40 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	150
Packaging GTIN PL1	06414905281350
Packaging GTIN PL4	06414905281367
Item Unit Length	203
Item Unit Height	72
Item Unit Weight	0,472
Item Unit Width	105

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de