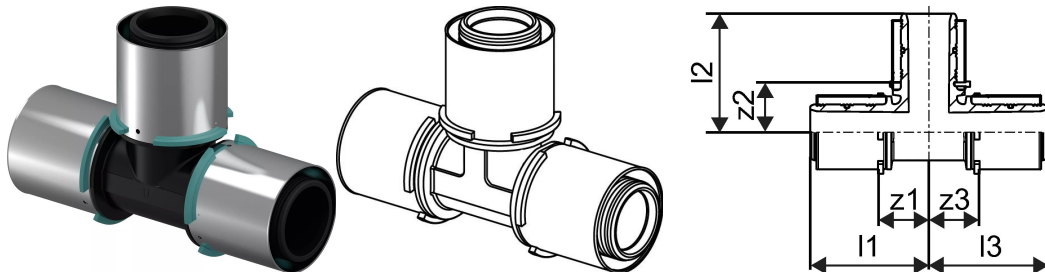


Uponor S-Press Verbund T-Stück PPSU 63-63-63

1032887

- Fitting aus PPSU
- Farbkodierung
- Einfaches Entgraten ohne Kalibrieren



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Verbund T-Stück PPSU

Spezifikation

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

Anwendung

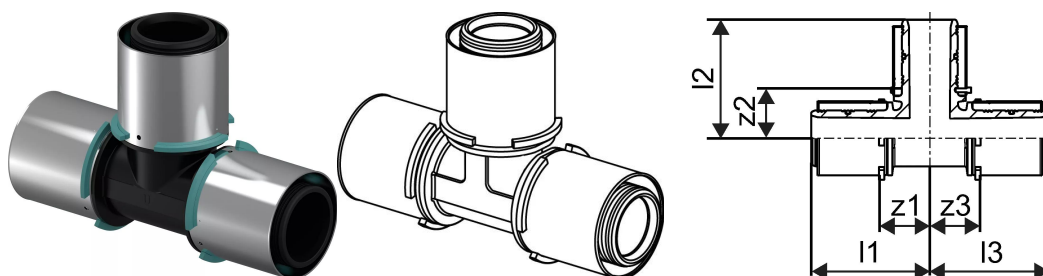
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

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

1032887



Technische Daten

Item no EAN	6414905220861
Item no GTIN	06414905220861
Item no VVS	087442163
RSK no.	1808041
Item no NRF	5114369
Item no LVI	1720155
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	101 mm
Länge (l2)	101 mm
Länge (l3)	101 mm
z-Maß z2	40 mm
z-Maß z3	42 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	150
Packaging GTIN PL1	06414905281336
Packaging GTIN PL4	06414905281343
Item Unit Length	203
Item Unit Height	72
Item Unit Weight	0,63
Item Unit Width	138

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de