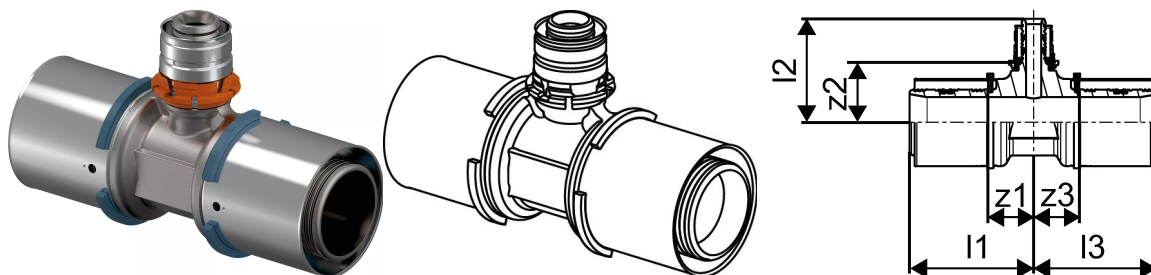


Uponor S-Press Tee ridotto 50-25-50

1046925

- raccordi realizzati in ottone, stagnati, dotati di bussola esterna in acciaio completi di fori per il controllo visivo dell'inserimento del tubo
- conformi al Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004 per il trasporto di acqua potabile



Informazioni Uponor S-Press Tee ridotto

Specifiche

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

Application

- 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.

Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Tee ridotto 50-25-50

1046925



Status

Item Available Till date

2026-12-31T00:00:00.000+0100

Product code

Item no EAN 4021598114227

Item no GF 35001046925

Item no GTIN 04021598114227

Item no VVS 045476437

Dimensioni

Altezza unità articolo	57
Lunghezza unità articolo	119
Peso unitario dell'articolo	0,643
Larghezza unità articolo	97
Item_UOM	St.

Measurements

Lunghezza (l1)	61
Lunghezza (l2)	65
Lunghezza (l3)	61
z1	23,1
Z2	34,7
Z3	23,1

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905460663
GTIN imballaggio PL4	06414905493470
Altezza imballo PL1	110
Altezza imballo PL4	584
Lunghezza imballo PL1	176
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	3

Quantità imballo PL4	240
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,0039688
Volume di imballaggio PL4	0,56064
Peso imballo PL1	2,011
Peso imballo PL4	180,863
Larghezza imballo PL1	205
Larghezza imballo PL4	800

Documenti tecnici

[Download documenti](#)

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com