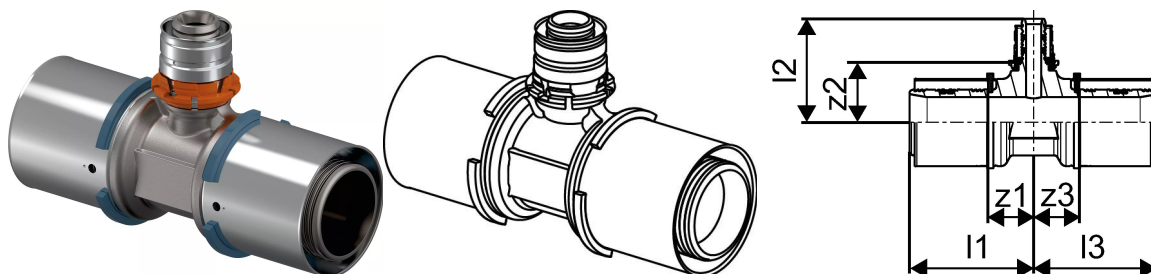


## Uponor S-Press té réduit 50-25-50

1046925

- Fabriqué en laiton étamé
- Installation rapide sans ébavurage
- Code couleur



### A propos Uponor S-Press té réduit

#### Spécification

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

#### Application

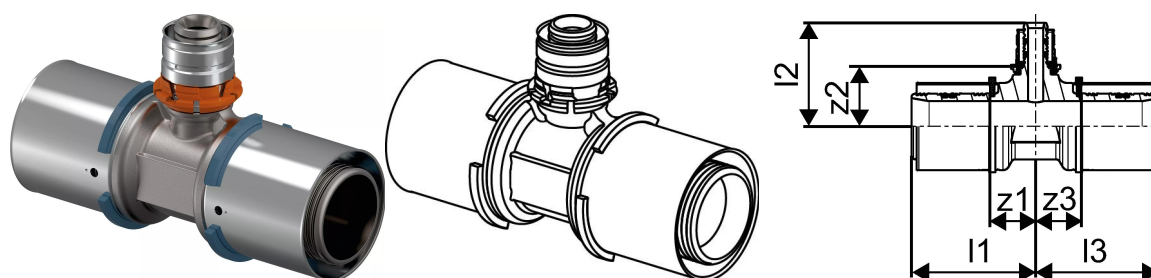
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor S-Press té réduit 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

## Dimensions

Article Unité Hauteur	57
Article Unité Longueur	119
Article Poids unitaire	0,643
Article Unité Largeur	97
Item_UOM	St.

## Measurements

Longueur (I1)	61
Longueur (I2)	65
Longueur (I3)	61
z1	23,1
Z2	34,7
Z3	23,1

## Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905460663
Emballage GTIN PL4	06414905493470
Hauteur d'emballage PL1	110
Hauteur d'emballage PL4	584
Longueur de l'emballage PL1	176
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	3

Quantité d'emballage PL4	240
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0039688
Volume d'emballage PL4	0,56064
Poids de l'emballage PL1	2,011
Poids de l'emballage PL4	180,863
Largeur d'emballage PL1	205
Largeur d'emballage PL4	800

## Technical documents

Télécharger les documents ici



### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

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

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)