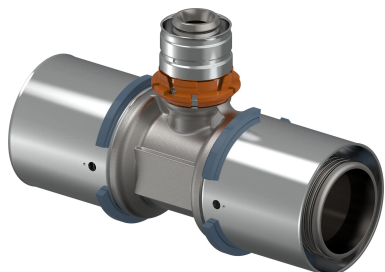


## Uponor S-Press té réduit 40-25-32

**1046917**

- 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

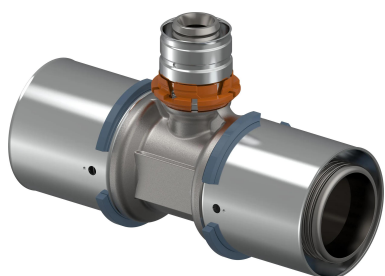
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor S-Press té réduit 40-25-32

1046917

**Status**

Item Available Till date

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

**Product code**

Item no EAN	4021598114142
Item no GF	35001046917
Item no GTIN	04021598114142
Item no VVS	045476416

**Dimensions**

Article Unité Hauteur	48
Article Unité Longueur	112
Article Poids unitaire	0,44
Article Unité Largeur	84
Item_UOM	St.

**Measurements**

Longueur (l1)	61
Longueur (l2)	60
Longueur (l3)	53
z1	23,1
Z2	29,7
Z3	22,7

**Packaging**

Emballage GTIN PL1	06414905460601
Emballage GTIN PL4	0641490555321
Hauteur d'emballage PL1	105
Hauteur d'emballage PL4	645
Longueur de l'emballage PL1	176
Longueur de l'emballage PL4	800
Quantité d'emballage PL1	5

Quantité d'emballage PL4	500
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,00373296
Volume d'emballage PL4	0,6192
Poids de l'emballage PL1	2,265
Poids de l'emballage PL4	246,5
Largeur d'emballage PL1	202
Largeur d'emballage PL4	1200

## 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)