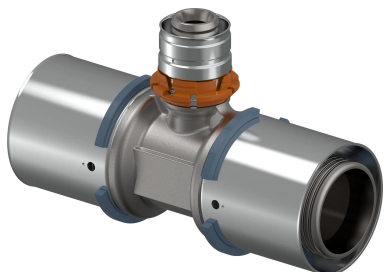


## Uponor S-Press té réduit 50-32-50

**1046926**

- 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

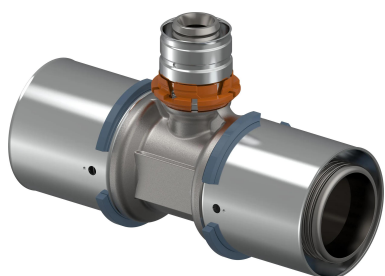
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Certification

- SVGW
- KIWA/KOMO

## Uponor S-Press té réduit 50-32-50

1046926

**Status**

Item Available Till date

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

**Product code**

Item no EAN 4021598114234

Item no GF 35001046926

Item no GTIN 04021598114234

Item no VVS 045476440

**Dimensions**

Article Unité Hauteur 54

Article Unité Longueur 127

Article Poids unitaire 0,699

Article Unité Largeur 92

Item\_UOM St.

**Measurements**

Longueur (l1) 64,5

Longueur (l2) 65

Longueur (l3) 64,5

z1 26,6

Z2 34,7

Z3 26,6

**Packaging**

Emballage GTIN PL1 06414905460670

Emballage GTIN PL4 0641490555352

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 3

Quantité d'emballage PL4	300
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	2,17
Poids de l'emballage PL4	237
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)