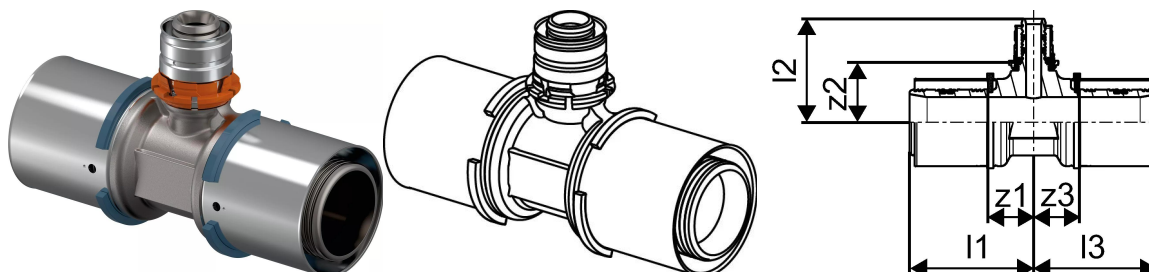


## Uponor S-Press té réduit 40-25-40

1046918

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



### A propos Uponor S-Press té réduit

#### Spécification

- Avec manchon de sertissage
- Bague d'arrêt
- Test de sécurité

#### Application

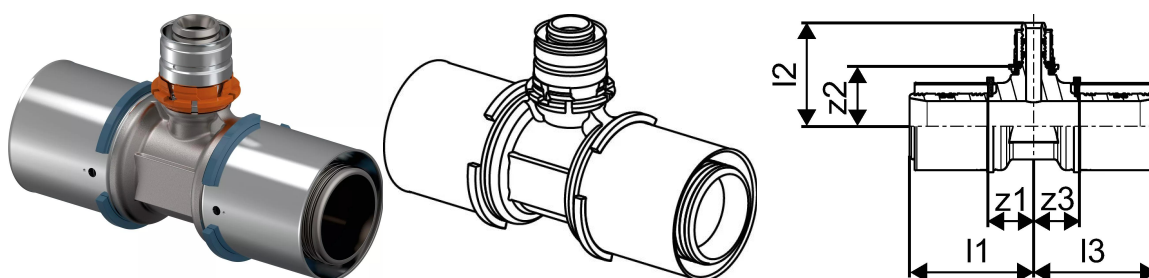
- Eau potable : La température de fonctionnement permanente est comprise entre 0°C et 70°C pour une pression de fonctionnement permanente maximale de 10 bars. La température de dysfonctionnement à court terme est de 95°C pendant une période de 100 heures au cours de la durée de vie du système.
- Chauffage : La température de fonctionnement permanente va jusqu'à 80°C pour une pression de fonctionnement permanente maximale de 10 bars. La température de dysfonctionnement à court terme est de 100°C pendant une période de 100 heures au cours de la durée de vie de du système.
- si ce n'est pas mentionné différemment :  
Filetages mâle et femelle selon EN 10226-1.

#### Certification

- Système éprouvé par l'AFNOR (NF545) et Laboratoire Santé Environnement Hygiène (ACS)

## Uponor S-Press té réduit 40-25-40

1046918



## Données techniques

Item no EAN	4021598114159
Item no GTIN	04021598114159
Item no VVS	045476417
Produit (unité de mesure)	pièce
Longueur (l1)	61 mm
Longueur (l2)	60 mm
Longueur (l3)	61 mm
z2	30 mm
z3	23 mm
Quantité d'emballage 1	5
Quantité d'emballage 4	400
Packaging GTIN PL1	06414905460618
Packaging GTIN PL4	06414905493425
Item Unit Height	75 mm
Item Unit Weight	0,51 kg
Item Unit Width	42 mm

## Technical documents

Télécharger les documents ici



## Uponor France

Cours du 3<sup>e</sup> Millénaire 523  
69800, Saint-Priest  
France

T +33 (0)4 74 95 70 70  
E [adv.france@uponor.com](mailto:adv.france@uponor.com)

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