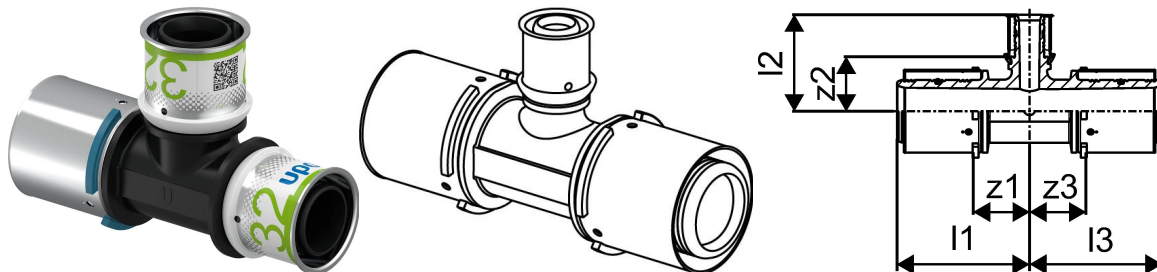


## Uponor S-Press té réduit PPSU 40-32-32

1039965

- Installation rapide sans ébavurage
- Code couleur



### A propos Uponor S-Press té réduit PPSU

#### Spécification

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

#### Application

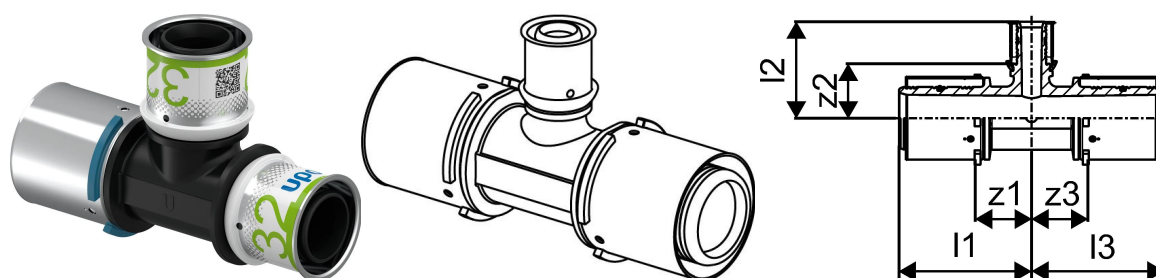
- Eau potable : La température de fonctionnement permanente est comprise entre 0°C et 70°C pour une pression de fonctionnement permanente maximale de 10 bars. La température de dysfonctionnement à court terme est de 95°C pendant une période de 100 heures au cours de la durée de vie du système.
- Chauffage : 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 PPSU 40-32-32

1039965



## Données techniques

Item no EAN	6414905229031
Item no GTIN	06414905229031
Item no VVS	087443140
RSK no.	1808001
Item no NRF	5114421
Item no LVI	1720722
Produit (unité de mesure)	pièce
Longueur (l1)	68 mm
Longueur (l2)	56 mm
Longueur (l3)	56 mm
z2	28 mm
z3	28 mm
Quantité d'emballage 1	5
Quantité d'emballage 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905480234
Packaging GTIN PL4	06414905526826
Item Unit Height	79 mm
Item Unit Weight	0,1514 kg
Item Unit Width	46 mm

## Technical documents

Télécharger les documents ici



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)