

## Uponor S-Press té réduit PPSU 40-25-32

**1039963**

- 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 40-25-32

1039963

## Données techniques

Item no EAN	6414905229017
Item no GTIN	06414905229017
Item no VVS	087443139
RSK no.	1807999
Item no NRF	5114418
Item no LVI	1720720
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	06414905480197
Packaging GTIN PL4	06414905480203
Item Unit Height	79 mm
Item Unit Weight	0,14123 kg
Item Unit Width	46 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)