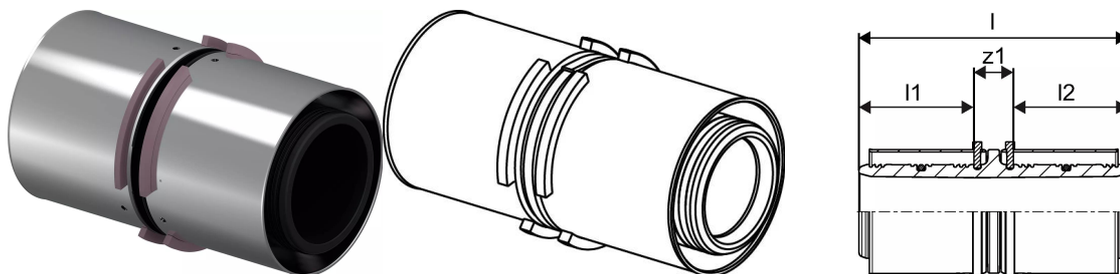


## Uponor S-Press manchon PPSU 75-75

**1032882**

- Installation rapide sans ébavurage
- Code couleur



### A propos Uponor S-Press manchon PPSU

#### Spécification

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

#### Application

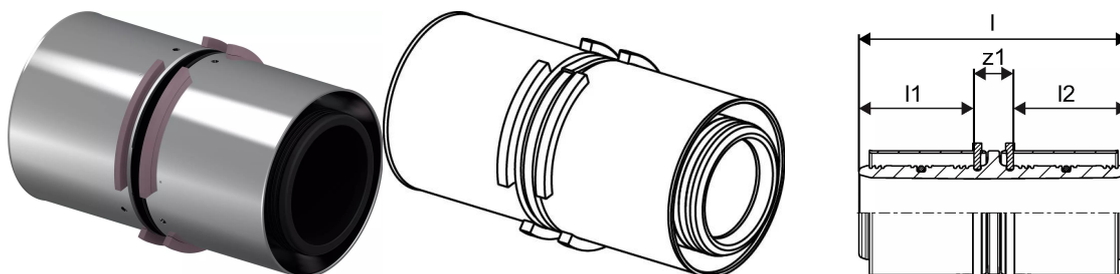
- Eau potable : La température de fonctionnement permanente est comprise entre 0°C et 70°C pour une pression de fonctionnement permanente maximale de 10 bars. La température de dysfonctionnement à court terme est de 95°C pendant une période de 100 heures au cours de la durée de vie du système.
- Chauffage : 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 manchon PPSU 75-75

1032882



### Données techniques

Produit (unité de mesure)	pièce
Item no VVS	087452175
Item no LVI	1720119
Item no NRF	5114364
Longueur (l)	137 mm
Longueur (l1)	61 mm
Longueur (l2)	61 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL4	384

### 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)