

## Uponor S-Press manchon PPSU 63-63

**1032881**

- 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 63-63

1032881

## Données techniques

Item no EAN	6414905220809
Item no GTIN	06414905220809
Item no VVS	087452163
RSK no.	1899460
Item no NRF	5114363
Item no LVI	1720118
Produit (unité de mesure)	pièce
Longueur (l1)	61 mm
Longueur (l2)	61 mm
Quantité d'emballage 1	1
Quantité d'emballage 4	384
Packaging GTIN PL1	06414905295685
Packaging GTIN PL4	06414905295692
Item Unit Height	72 mm
Item Unit Weight	0,35 kg
Item Unit Width	72 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)