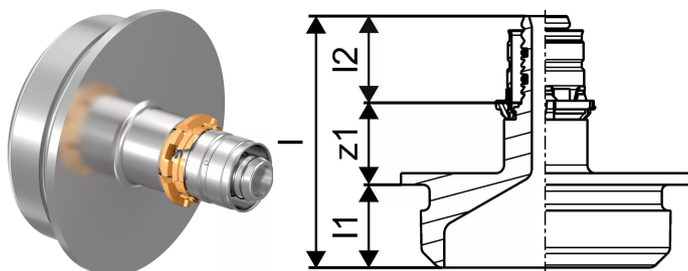


## Uponor RS embout-réduction S-Press 16-RS2

1059397

- Sertissage uniquement avec l'UP110



### A propos Uponor RS embout-réduction S-Press

#### Spécification

- Avec douille de sertissage fixe
- Bague d'arrêt
- Code couleur
- Sécurité de test

#### 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 de l'appareil.
- 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 l'appareil.

si ce n'est pas mentionné différemment :

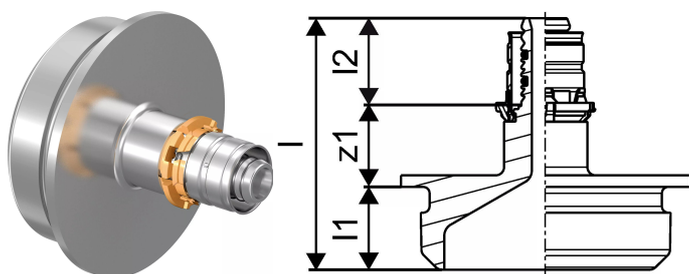
- Filetage mâle et femelle selon EN 10226-1.

#### Certification

- Homologations d'instances locales.
- Par exemple
- DVGW
- AENOR

## Uponor RS embout-réduction S-Press 16-RS2

1059397



### Données techniques

Produit (unité de mesure)	pièce
Item no VVS	045450016
Longueur (l)	61 mm
Longueur (l1)	20 mm
Longueur (l2)	21 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL4	480

### 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)