

## Uponor RS embout-réduction S-Press PLUS 32-RS2

**1095820**

- Sertissage uniquement avec l'UP110



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

#### 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 PLUS 32-RS2

1095820



### Données techniques

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Produit (unité de mesure) | pièce     |
| Item no VVS               | 045450332 |
| Item no LVI               | 1720819   |
| Item no NRF               | 5071229   |
| Longueur (l)              | 75 mm     |
| Longueur (l1)             | 20 mm     |
| Longueur (l2)             | 28 mm     |
| Packaging Quantity PL1    | 1         |
| Packaging Quantity PL4    | 378       |

### 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)