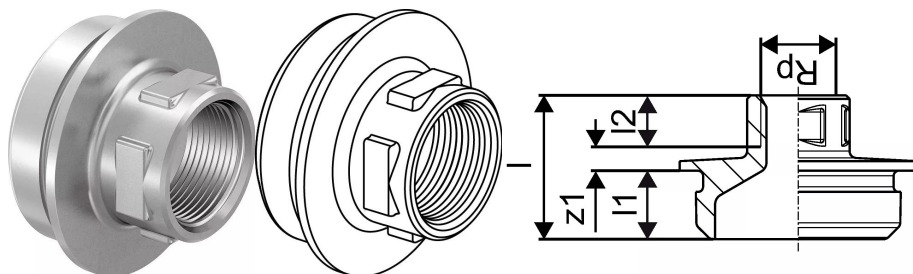


## Uponor RS raccord femelle Rp1"FT-RS2

1029134

- Pour assemblage de base Riser RS2 ou RS3



### A propos Uponor RS raccord femelle

#### 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 :

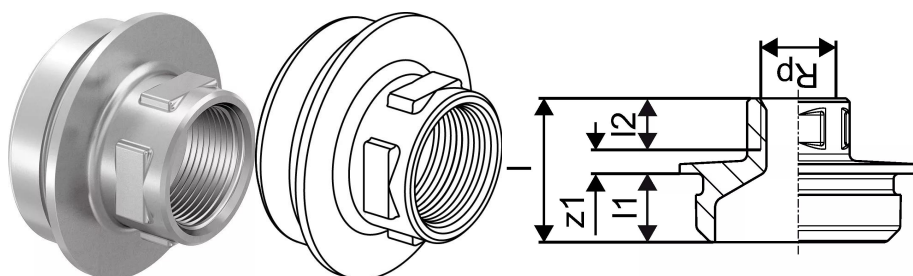
- Filetage mâle et femelle selon EN 10226-1.

#### Certification

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

## Uponor RS raccord femelle Rp1"FT-RS2

1029134



## Données techniques

Item no EAN	4021598106710
Item no GTIN	04021598106710
Item no VVS	045452165
RSK no.	1899494
Item no NRF	5071241
Item no LVI	1720829
Produit (unité de mesure)	pièce
Femelle_filetage_Rp	1 inch
Longueur (l)	45 mm
Longueur (l1)	20 mm
Longueur (l2)	19 mm
Quantité d'emballage 1	1
Quantité d'emballage 4	480
Packaging GTIN PL1	06414905523306
Packaging GTIN PL4	06414905523313
Item Unit Height	45 mm
Item Unit Weight	0,316 kg
Item Unit Width	64 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)