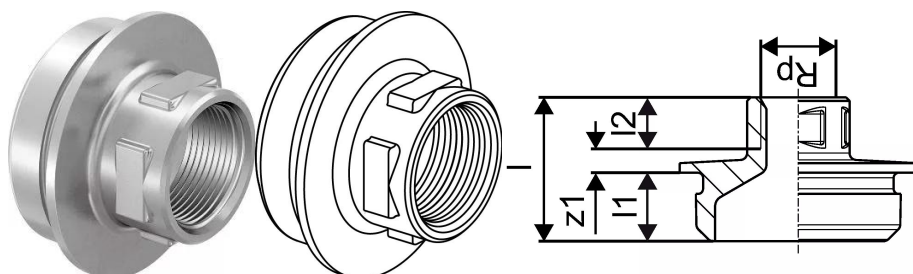


Uponor RS raccord femelle Rp2 1/2"FT-RS2

1029136

- 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 Rp2 1/2"FT-RS2

1029136



Données techniques

Item no EAN	4021598106734
Item no GTIN	04021598106734
Item no VVS	045452167
RSK no.	1899496
Item no NRF	5071243
Item no LVI	1720831
Produit (unité de mesure)	pièce
Femelle_filetage_Rp	2 1/2 inch
Longueur (l)	63 mm
Longueur (l1)	20 mm
Longueur (l2)	30 mm
Quantité d'emballage 1	1
Quantité d'emballage 4	480
Packaging GTIN PL1	06414905439430
Packaging GTIN PL4	06414905491346
Item Unit Height	74 mm
Item Unit Weight	0,569 kg
Item Unit Width	80 mm

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor France

Cours du 3^e Millénaire 523
69800, Saint-Priest
France

T +33 (0)4 74 95 70 70
E adv.france@uponor.com

www.uponor.com/fr-fr