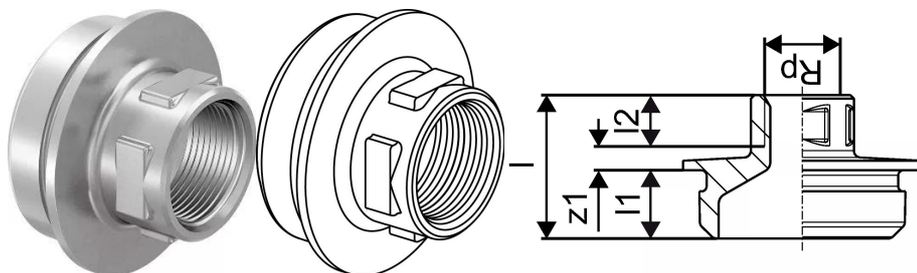


Uponor RS raccord femelle Rp3"FT-RS3

1029137

- 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 :

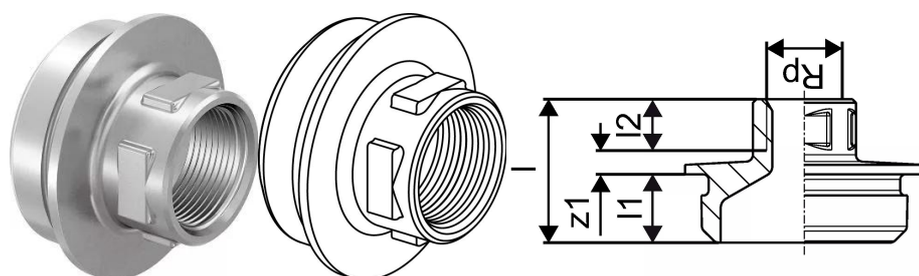
- Filetage mâle et femelle selon EN 10226-1.

Certification

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

Uponor RS raccord femelle Rp3"FT-RS3

1029137



Données techniques

| | |
|---------------------------|----------------|
| Item no EAN | 4021598106741 |
| Item no GTIN | 04021598106741 |
| Item no VVS | 045452114 |
| RSK no. | 1899497 |
| Item no NRF | 5071244 |
| Item no LVI | 1720832 |
| Produit (unité de mesure) | pièce |
| Femelle_filetage_Rp | 3 inch |
| Longueur (l) | 65 mm |
| Longueur (l1) | 20 mm |
| Longueur (l2) | 33 mm |
| Quantité d'emballage 1 | 1 |
| Quantité d'emballage 4 | 240 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905523375 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905523382 |
| Item Unit Height | 93 mm |
| Item Unit Weight | 0,751 kg |
| Item Unit Width | 93 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