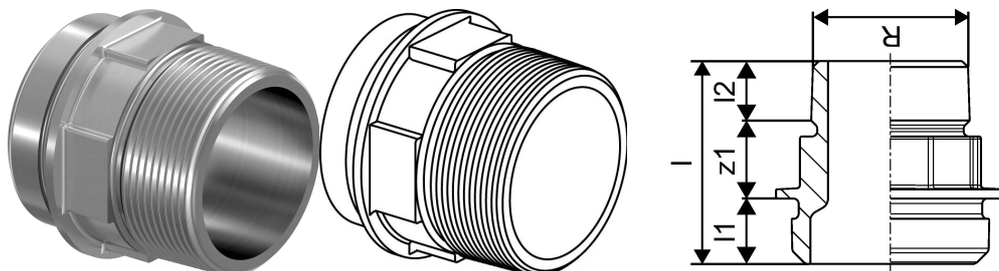


## Uponor RS raccord mâle R2"MT-RS2

1029131

- Pour assemblage de base Riser RS2 ou RS3



### A propos Uponor RS raccord mâle

#### 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 :

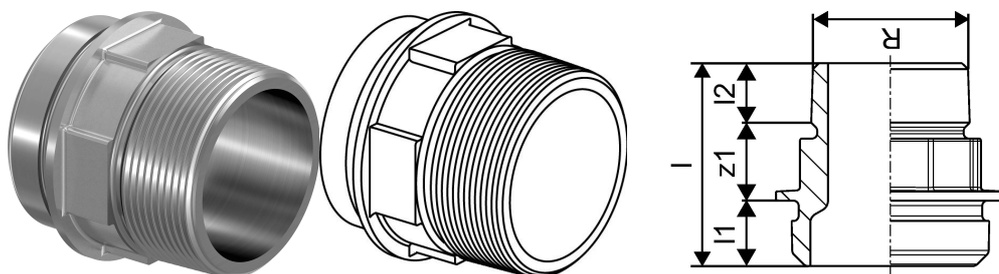
- Filetage mâle et femelle selon EN 10226-1.

#### Certification

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

## Uponor RS raccord mâle R2"MT-RS2

1029131



## Données techniques

Item no EAN	4021598106680
Item no GTIN	04021598106680
Item no VVS	045451112
RSK no.	1899491
Item no NRF	5071237
Item no LVI	1720826
Produit (unité de mesure)	pièce
Longueur (l)	66 mm
Longueur (l1)	20 mm
Longueur (l2)	23 mm
Quantité d'emballage 1	1
Quantité d'emballage 4	480
Packaging GTIN PL1	06414905523283
Packaging GTIN PL4	06414905523290
Item Unit Height	65 mm
Item Unit Weight	0,486 kg
Item Unit Width	65 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)