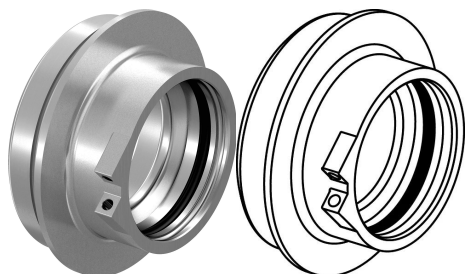


Uponor RS manchon réduit RS3-RS2

1029146

- Pour assemblage de base Riser RS2 ou RS3, 1 goupilles de verrouillage



A propos Uponor RS manchon réduit

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 :

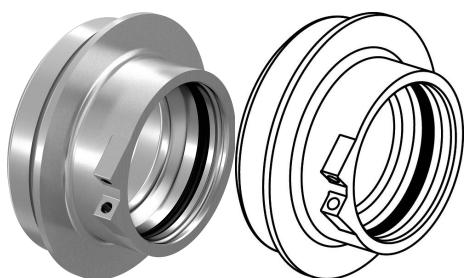
- Filetage mâle et femelle selon EN 10226-1.

Certification

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

Uponor RS manchon réduit RS3-RS2

1029146



Données techniques

Item no EAN	4021598106833
Item no GTIN	04021598106833
Item no VVS	045456180
RSK no.	1899482
Item no NRF	5071227
Item no LVI	1720817
Produit (unité de mesure)	pièce
Longueur (l)	47 mm
Longueur (l1)	20 mm
Longueur (l2)	19 mm
Quantité d'emballage 1	1
Quantité d'emballage 4	480
Packaging GTIN PL1	06414905263875
Packaging GTIN PL4	06414905263882
Item Unit Height	47 mm
Item Unit Weight	0,68 kg
Item Unit Width	100 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