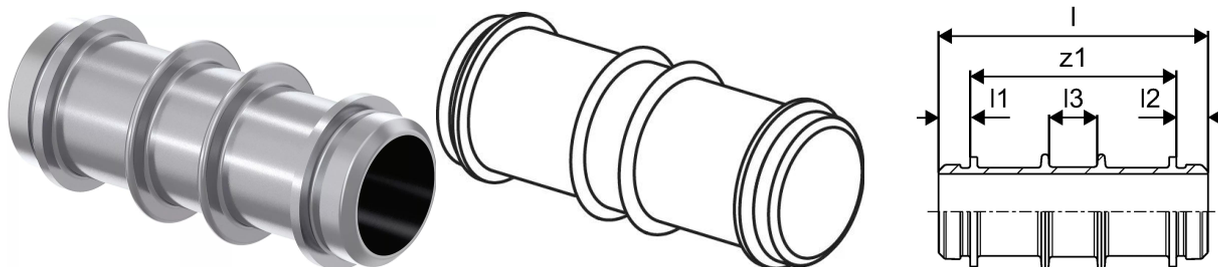


Uponor RS rallonge mâle RS3-RS3 l=210mm

1046478

- Pour assemblage de bases Riser. Ils permettent le montage modulaire de collecteurs en Té et peuvent être utilisés comme points fixes.



A propos Uponor RS rallonge 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 :

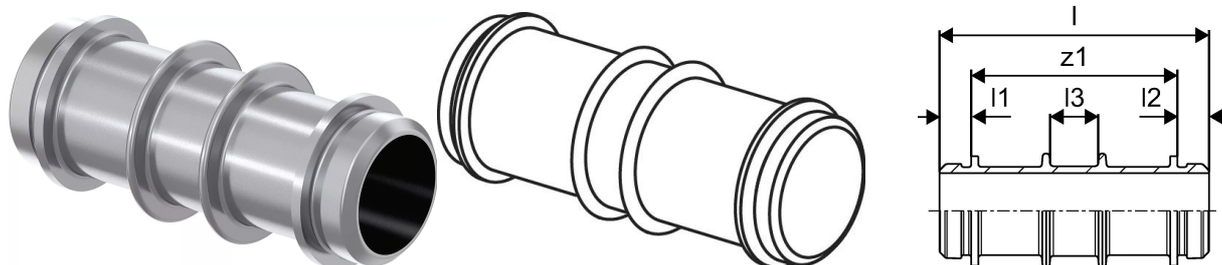
- Filetage mâle et femelle selon EN 10226-1.

Certification

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

Uponor RS rallonge mâle RS3-RS3 l=210mm

1046478



Données techniques

Produit (unité de mesure)	pièce
Item no VVS	045458325
Item no LVI	1720635
Item no NRF	5079084
Longueur (l)	250 mm
Longueur (l1)	20 mm
Longueur (l2)	20 mm
Longueur (l3)	30 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL4	96

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