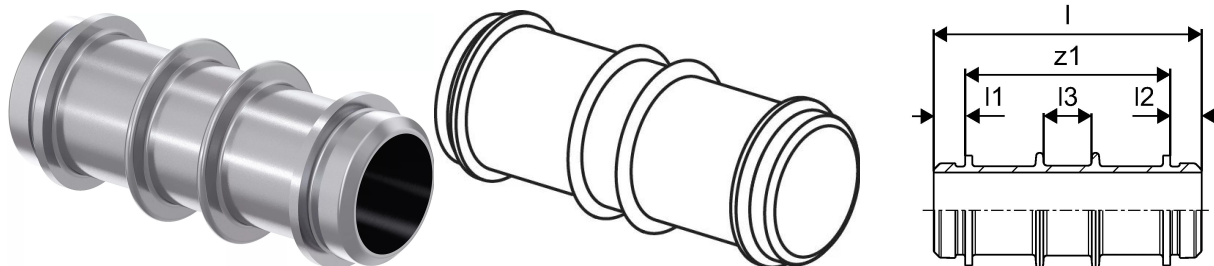


Uponor RS rallonge mâle RS2-RS2 l=130mm

1046477

- 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

- Aus Messing, verzinkt
- Mit fixierter Presshülse
- Pressbackenanschlag mit Farbkodierung
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Application

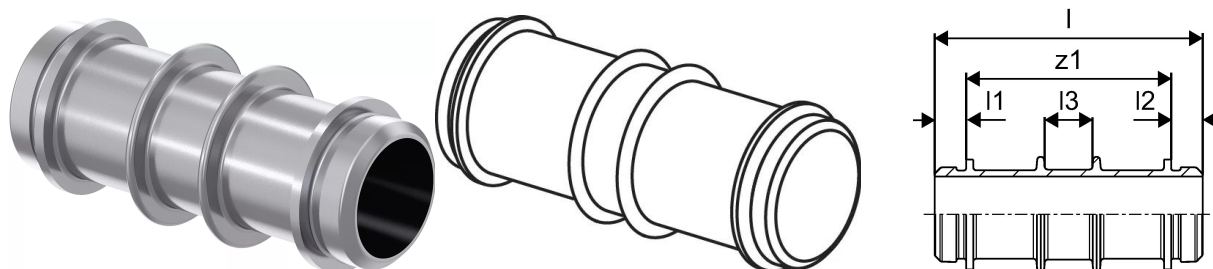
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

Certification

- SVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS rallonge mâle RS2-RS2 l=130mm

1046477



Product code

Item no EAN	4021598111608
Item no GF	35001046477
Item no GTIN	04021598111608
Item no LVI	1720634
Item no NRF	5079083
Item no RSK	1877796
Item no VVS	045458217

Dimensions

Article Unité Hauteur	63
Article Unité Longueur	167
Article Poids unitaire	1,214
Article Unité Largeur	63
Item_UOM	St.

Measurements

LONGUEUR_L	170
Longueur (l1)	20
Longueur (l2)	20
Longueur (l3)	30
z1	130

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905482061
Emballage GTIN PL4	06414905482078
Hauteur d'emballage PL1	97
Hauteur d'emballage PL4	800
Longueur de l'emballage PL1	205
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1

Quantité d'emballage PL4	240
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,002087925
Volume d'emballage PL4	0,768
Poids de l'emballage PL1	1,298
Poids de l'emballage PL4	316,36
Largeur d'emballage PL1	105
Largeur d'emballage PL4	800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com