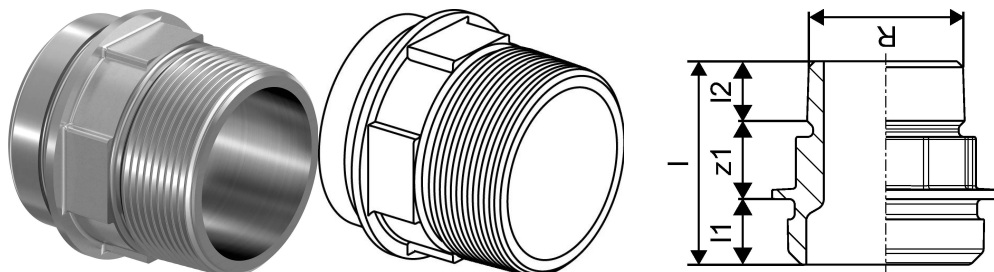


Uponor RS raccord mâle R2"MT-RS2

1029131

- Pour assemblage de base Riser RS2 ou RS3



A propos Uponor RS raccord mâle

Spécification

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

Application

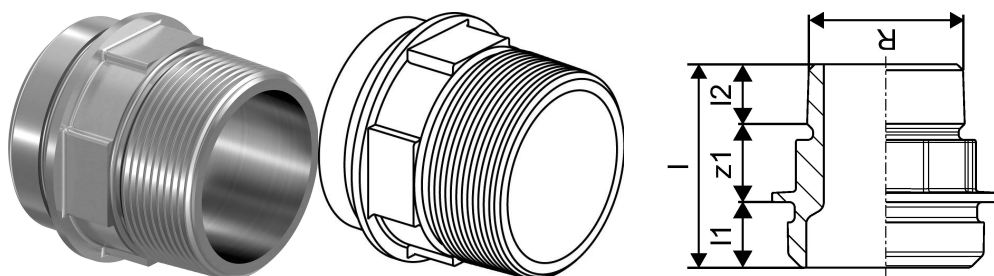
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Certification

- SVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS raccord mâle R2"MT-RS2

1029131



Product code

Item no EAN	4021598106680
Item no GF	35001029131
Item no GTIN	04021598106680
Item no LVI	1720826
Item no NRF	5071237
Item no RSK	1899491
Item no VVS	045451112

Dimensions

Article Unité Hauteur	65
Article Unité Longueur	67
Article Poids unitaire	0,486
Article Unité Largeur	65
Item_UOM	St.

Measurements

LONGUEUR_L	66
Longueur (I1)	20
Longueur (I2)	23,4
Mâle_thread_R	2
z1	22,6

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905523283
Emballage GTIN PL4	06414905523290
Hauteur d'emballage PL1	85
Hauteur d'emballage PL4	680
Longueur de l'emballage PL1	120
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	1

Quantité d'emballage PL4	480
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet
Volume d'emballage PL1	0,0009996
Volume d'emballage PL4	0,6528
Poids de l'emballage PL1	0,547
Poids de l'emballage PL4	262,56
Largeur d'emballage PL1	98
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