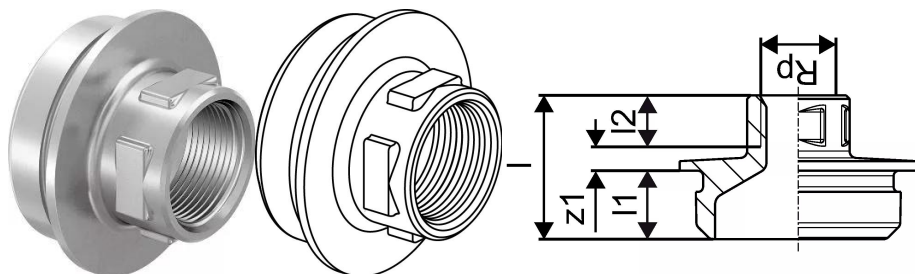


Uponor RS raccord femelle Rp3"FT-RS3

1029137

- Pour assemblage de base Riser RS2 ou RS3



A propos Uponor RS raccord femelle

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 femelle Rp3"FT-RS3

1029137

**Measurements**

Filetage femelle Rp	3
LONGUEUR_L	65,3
Longueur (l1)	20
Longueur (l2)	33,3
z1	12

Product code

Item no EAN	4021598106741
Item no GF	35001029137
Item no GTIN	04021598106741
Item no LVI	1720832
Item no NRF	5071244
Item no RSK	1899497
Item no VVS	045452114

Dimensions

Article Unité Hauteur	93
Article Unité Longueur	65
Article Poids unitaire	0,751
Article Unité Largeur	93
Item_UOM	St.

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905523375
Emballage GTIN PL4	06414905523382
Hauteur d'emballage PL1	115
Hauteur d'emballage PL4	715
Longueur de l'emballage PL1	134
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	0,0023115
Volume d'emballage PL4	0,6864
Poids de l'emballage PL1	0,867
Poids de l'emballage PL4	209
Largeur d'emballage PL1	150
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