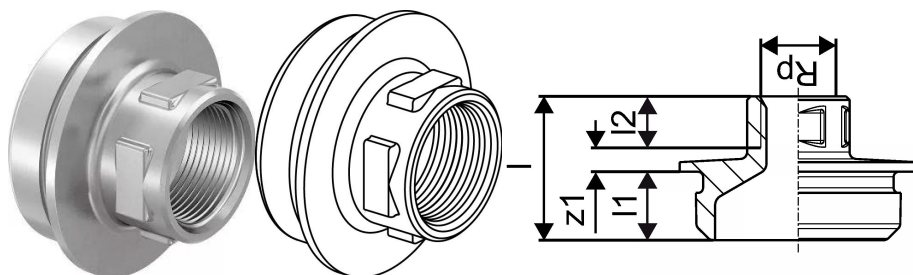


## Uponor RS Adapter innvendig gjenge Rp3"FT-RS3

**1029137**

- Laget av tinnbelagt messing
- Passer all RS2 og RS3 grunnodeler



### Om Uponor RS Adapter innvendig gjenge

#### Spesifikasjon

- Med fast presskappe
- stopp ring
- fargekode
- sikkerhetsfunksjon

#### Søknad

Tappevann : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer fra 0 °C til 70 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 95 °C i en periode på 100 timer i driftstiden.

Gulvvarme og lavtemperaturredatorer : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer opp til 80 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 100 °C i en periode på 100 timer i driftstiden. Hvis ikke annet er nevnt:

- Utvendig- og innvendig gjenger iht. NS-en 10226-1.

#### Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -  
AENOR

## Uponor RS Adapter innvendig gjenge Rp3"FT-RS3

1029137



### Measurements

Utvendig tråd Rp	3
LENGTH_L	65,3
Lengde (l1)	20
Lengde (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

### Dimensjoner

Element Enhets høyde	93
Vare Enhetslengde	65
Vare Enhetsvekt	0,751
Vareenhetsbredde	93
Item_UOM	STK

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905523375
Emballasje GTIN PL4	06414905523382
Emballasjehøyde PL1	115
Emballasjehøyde PL4	715
Emballasjelengde PL1	134
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	1

Emballasje mengde PL4	240
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,0023115
Emballasjevolum PL4	0,6864
Emballasjevekt PL1	0,867
Emballasjevekt PL4	209
Emballasjebredde PL1	150
Emballasjebredde PL4	800

## Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her 

### Uponor AS

Karenslyst Allé 8B  
0278, Oslo  
Norge

T +47 64 95 66 00  
E [prosjekt.no@uponor.com](mailto:prosjekt.no@uponor.com)

[www.uponor.com/nb-no](http://www.uponor.com/nb-no)