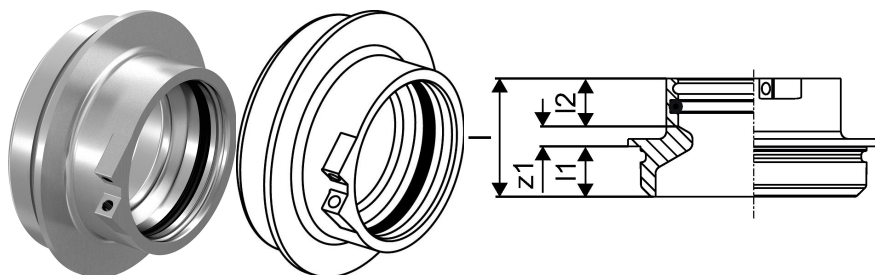


## Uponor RS Reduksjonsmodul RS3-RS2

**1029146**

- Laget av DR-messing
- Reduksjons del fra RS2 eller RS3 inkluderer 1 låsepinne.



### Om Uponor RS Reduksjonsmodul

#### 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 Reduksjonsmodul RS3-RS2

1029146



### Product code

Item no EAN	4021598106833
Item no GF	35001029146
Item no GTIN	04021598106833
Item no LVI	1720817
Item no NRF	5071227
Item no RSK	1899482
Item no VVS	045456180

### Dimensjoner

Element Enhets høyde	47
Vare Enhetslengde	100
Vare Enhetsvekt	0,68
Vareenhetsbredde	100
Item_UOM	STK

### Measurements

LENGTH_L	47
Lengde (I1)	20
Lengde (I2)	19
z1	8

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905263875
Emballasje GTIN PL4	06414905263882
Emballasjehøyde PL1	130
Emballasjehøyde PL4	715
Emballasjelengde PL1	155
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	1
Emballasje mengde PL4	480

Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,0014105
Emballasjevolum PL4	0,6864
Emballasjevekt PL1	0,75
Emballasjevekt PL4	360
Emballasjebredde PL1	70
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)