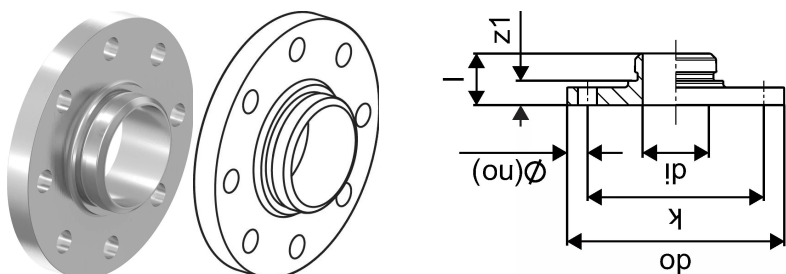


## Uponor RS Flens - DR RS2-DN65 (PN16)

**1059399**

- Laget av DR-messing
- Passer til alle RS2 eller RS3 grunnodeler.
- Flens PN6/PN16 iht. EN 1092-3
- Bolt sirkel med 4/8 hull.



### Om Uponor RS Flens - DR

#### 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 Flens - DR RS2-DN65 (PN16)

1059399



### Measurements

Indre_diameter_di	48,7
LENGTH_L	45
Ytre Diameter_do	185
Z Mål k	145
z1	25

### Product code

Item no EAN	4021598121713
Item no GF	35001059399
Item no GTIN	04021598121713
Item no NRF	5071282
Item no RSK	1897884
Item no VVS	045458065

### Dimensjoner

Element Enhets høyde	46
Vare Enhetslengde	190
Vare Enhetsvekt	4,25
Vareenhetsbredde	190
Item_UOM	STK

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905481460
Emballasje GTIN PL4	06414905481477
Emballasjehøyde PL1	58
Emballasjehøyde PL4	700
Emballasjelengde PL1	220
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	1
Emballasje mengde PL4	90

Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,0026796
Emballasjevolum PL4	0,672
Emballasjvekt PL1	4,35
Emballasjvekt PL4	407,5
Emballasjebredde PL1	210
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)