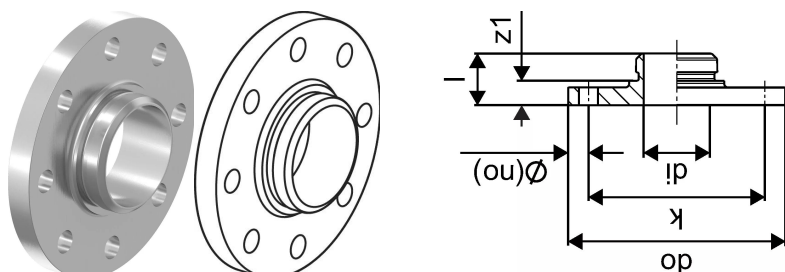


## Uponor RS flensadapter RS2-DN65 (PN16)

1059399

- Materiaal: messing vertind
- Past op alle RS2 en RS3 basiscomponenten
- Flens PN6/PN16 volgens EN 1092-3
- Gatencirkel met 4/8 gaten.



### Over Uponor RS flens

#### Specificatie

- Gemaakt van vertind messing
- Met vaste pershuls
- Persbekstop met kleurcodering
- Testbetrouwbaarheid "lekt zonder compressie"
- Uitwendige en inwendige schroefdraad volgens DIN EN 10226-1

#### Toepassing

- Drinkwater: het bereik van de continue bedrijfstemperatuur loopt van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 95 °C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Verwarmingsinstallatie: de maximaal toegestane continue bedrijfstemperatuur bedraagt 80 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar. De toegestane kortstondige storingstemperatuur bedraagt 100°C gedurende een totale bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Tenzij anders vermeld: buiten- en binnendraad volgens EN 10226-1.

#### Certificaten

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor RS flensadapter RS2-DN65 (PN16)

1059399



### Technische gegevens

Item no EAN	4021598121713
Item no GTIN	04021598121713
Item no VVS	045458065
RSK no.	1897884
Item no NRF	5071282
Item maateenheid	st.
Lengte (l)	45 mm
Z-meting K	145 mm
Hoeveelheid verpakking 1	1
Hoeveelheid verpakking 4	90
Packaging GTIN PL1	06414905481460
Packaging GTIN PL4	06414905481477
Item Unit Height	46 mm
Item Unit Weight	4,25 kg
Item Unit Width	190 mm

### Technische documenten

Download hier documenten

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Haßfurt  
Duitsland

T +49 (0)9521 690-0  
E info.nl@uponor.com  
F +49 (0)9521 690-231

[www.uponor.com/nl-nl](http://www.uponor.com/nl-nl)