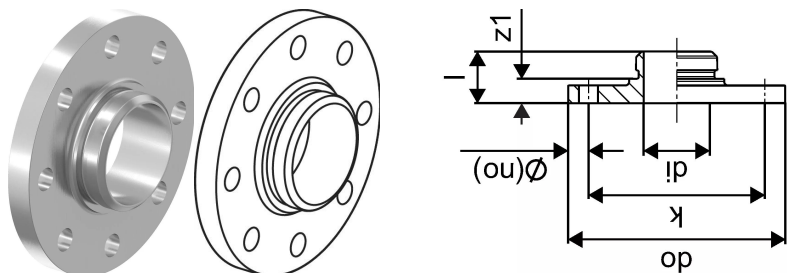


Uponor RS adaptor flanșă RS2-DN65 (PN16)

1059399

- Fabricat din alamă placată
- Se potrivește tuturor pieselor de bază RS2 sau RS3.
- Flanșă PN6/PN16 conform. conform EN 1092-3
- Flanșă cu 4/8 găuri.



About Uponor RS adaptor flanșă

Specification

- inel fix de sertizare
- opritor
- cod de culoare
- funcție de siguranță la test de presiune

Application

- Alimentări cu apă: Temperatura operativă de lucru în regim permanent este cuprinsă între 0°C to 70°C, la presiunea maximă de 10 bar. Temperatura de lucru în regim de avarie este de 95°C pentru o perioadă de 100 ore de funcționare.
- Încălzire: Temperatura operativă de lucru în regim permanent ajunge la 80°C, la presiunea maximă de 10 bar. Temperatura de lucru în regim de avarie este de 100°C pentru o perioadă de 100 ore de funcționare.

Dacă nu este menționat altfel:

- Filetele FI și FE corespund standardului EN 10226-1.

Certification

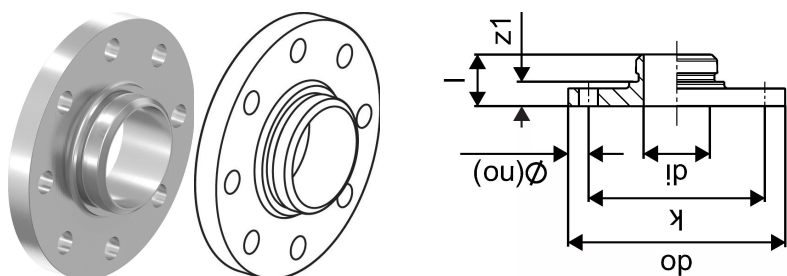
- Certificări conform legislației

De exemplu:

- DVGW
- AENOR

Uponor RS adaptor flanșă RS2-DN65 (PN16)

1059399



Date tehnice

Item no EAN	4021598121713
Item no GTIN	04021598121713
Item no VVS	045458065
RSK no.	1897884
Item no NRF	5071282
Produs (unitate de măsură)	buc
Lățime (l)	45 mm
Z-dimensiune k	145 mm
Cantitate de ambalare 1	1
Cantitate de ambalare 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

Documente tehnice

[Descărcați documente](#)

Uponor Romania

Splaiul Unirii 76
040037, Bucuresti
Romania

T +40 31 805 33 91
E info-ro@uponor.com

www.uponor.com/ro-ro