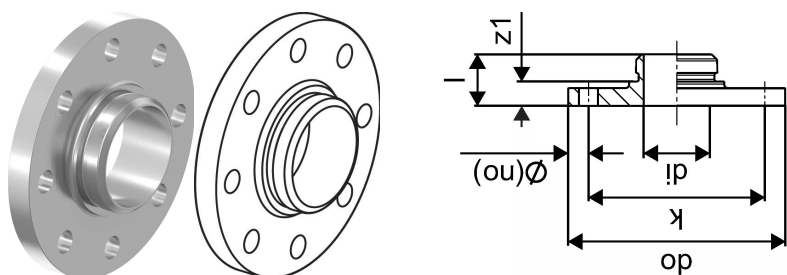


Uponor RS adapter kołnierzowy RS2-DN65 (PN16) - Pozycja dostępna na zamówienie, minimalny czas realizacji 2 tygodnie

1059399

- z mosiądzu powlekanego cyną
- pasuje do wszystkich korpusów bazowych RS2 lub RS3
- kołnierz PN6/PN16 zgodny z EN 1092-3
- okrąg śrubowy z 4/8 otworów.



O produkcie Uponor RS adapter kołnierzowy

Podanie

- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi Tmal = 95°C.
- ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi Tmal = 100°C.

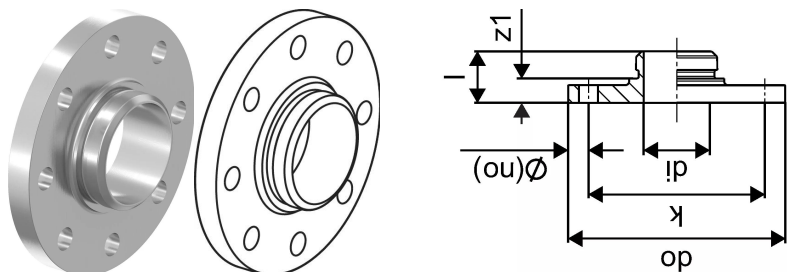
- jeśli nie zostanie wymienione inczej:
Gwinty GW i GZ zgodnie z EN 10226-1

Potwierdzenie

- Attest PZH
- Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych
- DVGW
- AENOR

Uponor RS adapter kołnierzowy RS2-DN65 (PN16) - Pozycja dostępna na zamówienie, minimalny czas realizacji 2 tygodnie

1059399



Dane techniczne

| | |
|---------------------------|---------|
| Liczba pozycji 1 | 1 |
| Liczba pozycji 2 | 90 |
| Pozycja (jednostka miary) | szt. |
| Wewnętrzna średnica di | 48,7 mm |
| Ciśnienie | 16 bar |
| Długość (l) | 45 mm |
| Outer Diameter_do | 185 mm |
| Z-measurement k | 145 mm |
| z1 | 25 mm |

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl