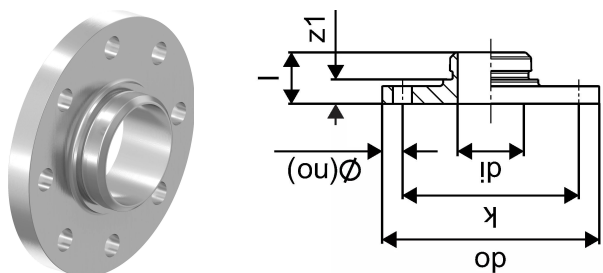


Uponor RS adapter kołnierzowy RS3-DN100 (PN16) - Pozycja dostępna na zamówienie, minimalny czas realizacji 2 tygodnie

1029130

- 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 $T_{mal} = 95^{\circ}\text{C}$.
- ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi $T_{mal} = 100^{\circ}\text{C}$.

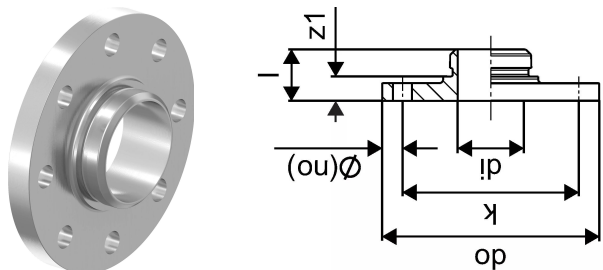
- jeśli nie zostanie wymienione inczej:
Gwinty GW i GZ zgodnie z EN 10226-1

Potwierdzenie

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

Uponor RS adapter kołnierzowy RS3-DN100 (PN16) - Pozycja dostępna na zamówienie, minimalny czas realizacji 2 tygodnie

1029130



Dane techniczne

Liczba pozycji 1	1
Liczba pozycji 2	90
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Wewnętrzna średnica di	78,1 mm
Ciśnienie	16 bar
Długość (l)	44 mm
Outer Diameter_do	220 mm
Z-measurement k	180 mm
z1	24 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