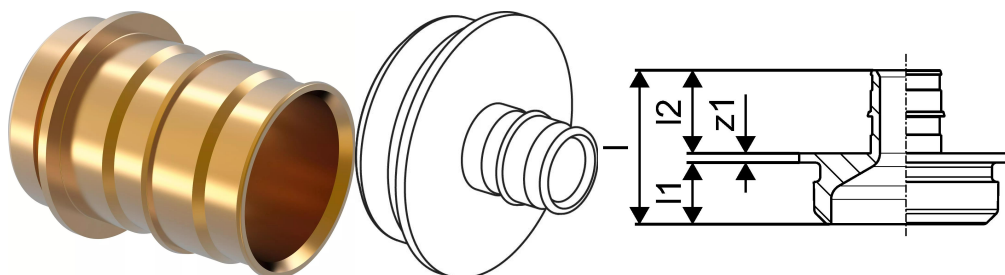


Uponor RS adapter PL Q&E 63-RS2 - Pozycja dostępna na zamówienie, minimalny czas realizacji 2 tygodnie

1047026

- RS
- mosiądz typu PL
- pierścienie Uponor Q&E należy zamówić osobno



O produkcie Uponor RS RS2 adapter PL Q&E

Podanie

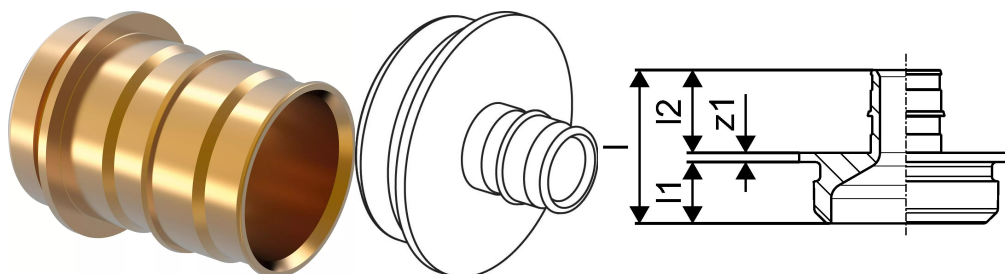
- Woda pitna: stała temperatura pracy wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi T_{mal} = 95°C.
- ogrzewanie: stała temperatura pracy wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 bar. Krótkotrwała max temperatura wynosi T_{mal} = 100°C.
- jeśli nie zostanie wymienione inzej:
Gwinty GW i GZ zgodnie z EN 10226-1

Potwierdzenie

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

Uponor RS adapter PL Q&E 63-RS2 - Pozycja dostępna na zamówienie,
minimalny czas realizacji 2 tygodnie

1047026



Dane techniczne

Liczba pozycji 1	1
Liczba pozycji 2	400
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Średnica zewnętrzna	63 mm
Ciśnienie	6+10 bar
Długość (l)	88 mm
Długość (l1)	20 mm
Długość (l2)	65 mm
z1	3 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