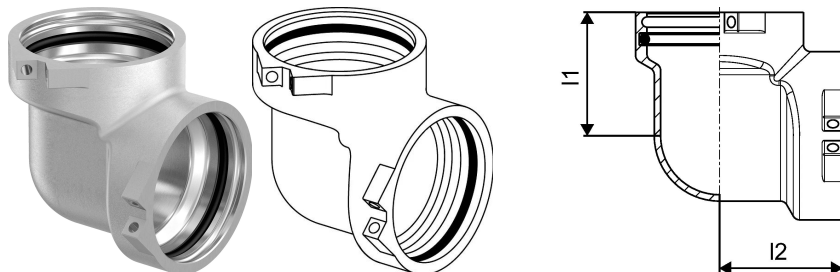


Uponor RS kolano modułowe RS2-RS2

1029138

- z mosiądzu powlekanego cyną
- element bazowy dla wszystkich adapterów RS2 lub RS3 zawiera 2 blokady



O produkcie Uponor RS kolano modułowe

Specyfikacja

- Z tuleją zaprasowywaną
- Pierścień oporowy
- Kod kolorystyczny
- Przetestowano pod kątem bezpieczeństwa

Podanie

- Woda użytkowa: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi od 0°C do 70°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 95°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji
- Ogrzewanie: temperatura pracy w trybie ciągłym wynosi do 80°C przy maksymalnym stałym ciśnieniu roboczym 10 barów. Krótkotrwała temperatura w przypadku nieprawidłowego działania wynosi 100°C przez 100 godzin w ciągu całego okresu eksploatacji

Jeśli nie podano inaczej:

- Gwint zewnętrzny i wewnętrzny zgodny z normą EN 10226-1

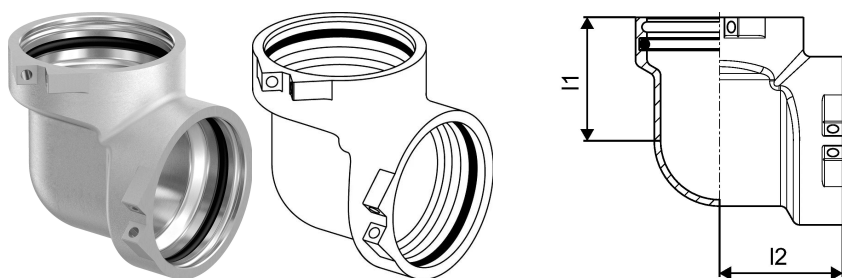
Potwierdzenie

Certyfikaty:

- Atest higieniczny PZH
- Deklaracja DoP

Uponor RS kolano modułowe RS2-RS2

1029138

**Product code**

Item no EAN	4021598106758
Item no GF	35001029138
Item no GTIN	04021598106758
Item no LVI	1720811
Item no NRF	5071221
Item no RSK	1896578
Item no VVS	045453112

Wymiary

Wysokość jednostki przedmiotu	69
Długość jednostki przedmiotu	84
Masa jednostkowa przedmiotu	0,538
Szerokość jednostki elementu	84
Item_UOM	szt.

Measurements

Długość (l1)	51
Długość (l2)	51

Packaging

Opakowanie GTIN PL1	06414905439454
Opakowanie GTIN PL4	06414905491360
Wysokość opakowania PL1	81
Wysokość opakowania PL4	680
Długość opakowania PL1	150
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL4	336
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet

Opakowanie Objętość PL1	0,00139725
Opakowanie Objętość PL4	0,6528
Waga opakowania PL1	0,602
Waga opakowania PL4	202,28
Szerokość opakowania PL1	115
Szerokość opakowania PL4	800

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