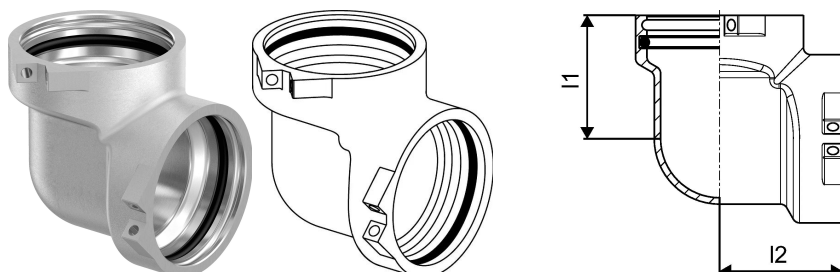


## Uponor RS Gomito intermedio 90 RS2-RS2

**1029138**

- gomito 90° per sistema modulare, esecuzione in ottone rivestito con stagnatura, alloggiamento per adattatori con guarnizioni O-ring di tenuta
- conforme al Decreto Ministeriale n.174 del 6 Aprile 2004 per il trasporto di acqua potabile
- completo di spine per il bloccaggio degli adattatori



### Informazioni Uponor RS Gomito intermedio 90

#### Specifiche

- con manicotto a pressione fisso
- anello di arresto
- codice colore
- Sicurezza di prova

#### Application

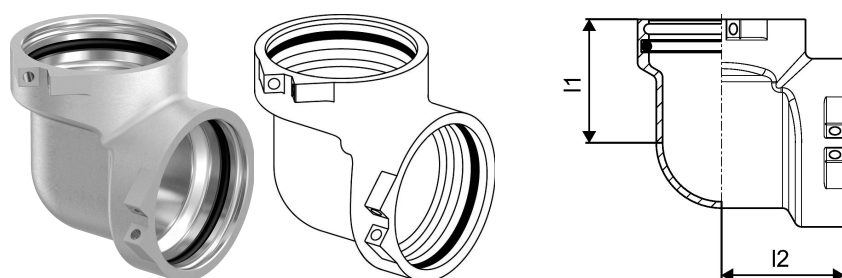
- Acqua corrente: la temperatura di esercizio permanente varia da 0 °C a 70 °C con una pressione di esercizio permanente massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo di 100 ore nel corso della vita utile.
- Riscaldamento: la temperatura di esercizio permanente raggiunge gli 80 °C con una pressione di esercizio permanente massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 100 °C per un periodo di 100 ore nel corso della vita utile.

se non diversamente indicato:

- Filetti maschio e femmina conformi a EN 10226-1.

## Uponor RS Gomito intermedio 90 RS2-RS2

1029138



### Informazioni tecniche

Item no EAN	4021598106758
Item no GTIN	04021598106758
Item no VVS	045453112
RSK no.	1896578
Item no NRF	5071221
Item no LVI	1720811
Prodotto (unità di misura)	pz
Lunghezza (I1)	51 mm
Lunghezza (I2)	51 mm
Quantità di imballaggio 1	1
Quantità di imballaggio 4	336
Packaging GTIN PL1	06414905439454
Packaging GTIN PL4	06414905491360
Item Unit Length	84
Item Unit Height	69
Item Unit Weight	0,538
Item Unit Width	84

### Documenti tecnici

Download documenti

#### Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3  
20871, Vimercate  
Italia

T +39 039 635821  
Italy.info@uponor.com  
F +39 039 6084269

[www.uponor.com/it-it](http://www.uponor.com/it-it)