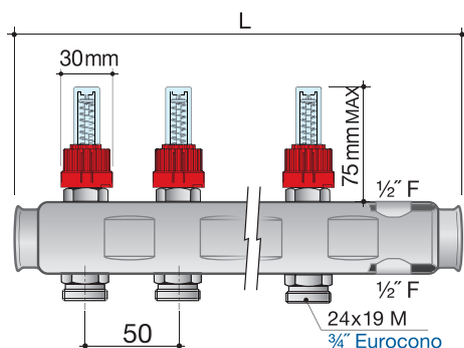
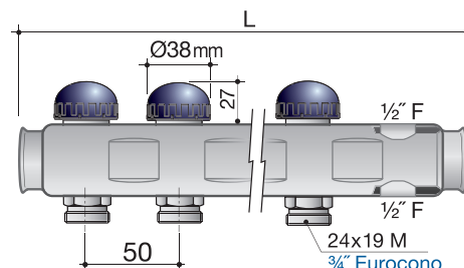




# CONTROLLER S

## COLECTOR DE SUELO RADIANTE - ACERO INOX



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Conexiones a la línea principal 1"  
 Conexiones de derivación 24x19  
 Distancia entre ejes 50 mm

### CONDICIONES DE EJERCICIO

Temperatura máxima de ejercicio: +90 °C  
 Presión máxima de ejercicio: 6 bar  
 Instrucciones y diagrama en Anexos técnicos.

Denominación	Material
Colector	AISI 304 Acero inoxidable
Juntas	EPDM
Soportes de fijaciones	UNI Fe 320 UNI 10440

### Colector de retorno



Colector de retorno de acero inoxidable AISI 304 con acabado cepillado, de 1" - derivación 24x19 SIN vía adicional, con válvulas manuales con tapa predispuestas para cabezales electotérmicos y conexiones adicionales para válvula de ventilación y grifo de descarga.

### CÓDIGO

### MODELO

### ROSCA

6304Z002	2 vías - 1"	24x19
6304Z003	3 vías - 1"	24x19
6304Z004	4 vías - 1"	24x19
6304Z005	5 vías - 1"	24x19
6304Z006	6 vías - 1"	24x19
6304Z008	8 vías - 1"	24x19
6304Z010	10 vías - 1"	24x19
6304Z012	12 vías - 1"	24x19

### Colector de salida



Colector de envío de acero inoxidable AISI 304 con acabado cepillado, de 1" - derivación 24x19 SIN vía adicional, con detentores con medidores de capacidad incorporados 0÷4 l/ min. y conexiones adicionales para válvula de ventilación y grifo de descarga.

### CÓDIGO

### MODELO

### ROSCA

6305Z002	2 vías - 1"	24x19
6305Z003	3 vías - 1"	24x19
6305Z004	4 vías - 1"	24x19
6305Z005	5 vías - 1"	24x19
6305Z006	6 vías - 1"	24x19
6305Z008	8 vías - 1"	24x19
6305Z010	10 vías - 1"	24x19
6305Z012	12 vías - 1"	24x19