

# COLECTORES DE SUELO RADIANTE



Colector modular de suelo radiante fabricado en poliamida. El colector se forma mediante la unión de conjuntos de 1, de 3 o de 6 salidas al que debe sumarse el kit colector y los euroconos.

Válidos para instalaciones de calefacción y refrescamiento.

## Características

- Colector monobloc en poliamida con válvula termostática
- Reducción de la condensación
- Ida: Caudalímetro
- Retorno: Válvula para cabezal electrotérmico



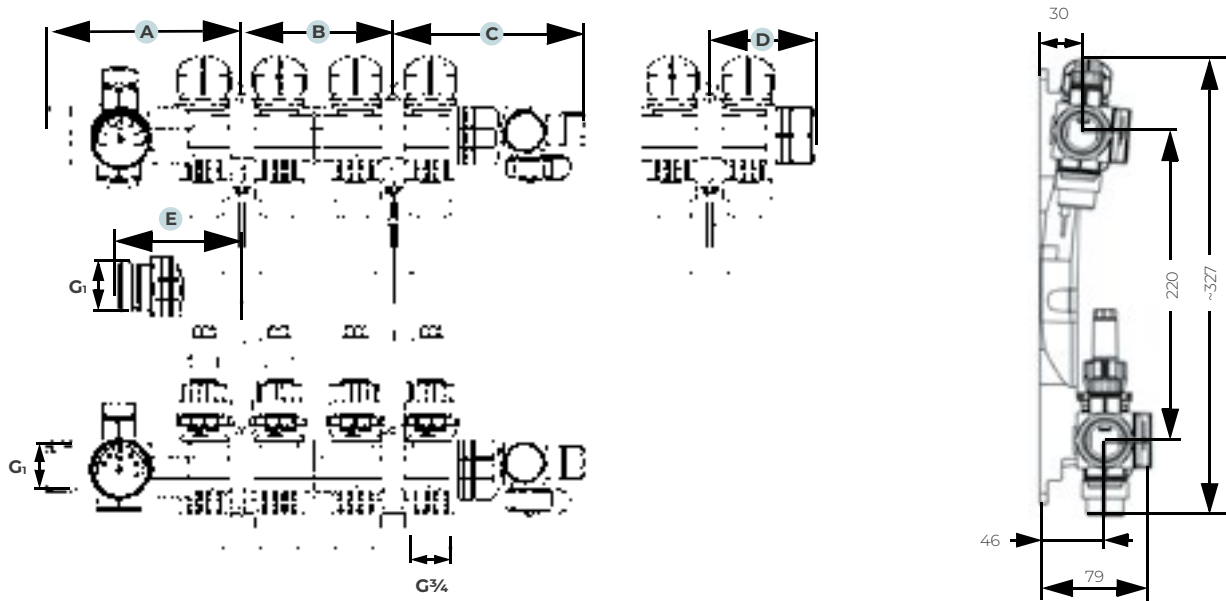
### Leyenda imágenes

<b>1</b>	1 salida	<b>3</b>	6 salidas
<b>2</b>	3 salidas		

COLECTOR		1 salida			3 salidas			6 salidas		
		51000000SRMBCP1			51000000SRMBCP3			51000000SRMBCP6		
Características técnicas	<b>Modelo</b>	51000000SRMBCP1			51000000SRMBCP3			51000000SRMBCP6		
	<b>Preço</b>	44,20 €			122,20 €			236,60 €		
	Temperatura máxima 3 bar				90°C					
	Temperatura máxima 6 bar				60°C					
	Volumen de agua por colector				3,5 m3/h					
	Profundidad del colector				79 mm					
	Conexión al colector				1"					
	Salida a circuitos conexión cónica				3/4"M					
Material				PA66-GF30						

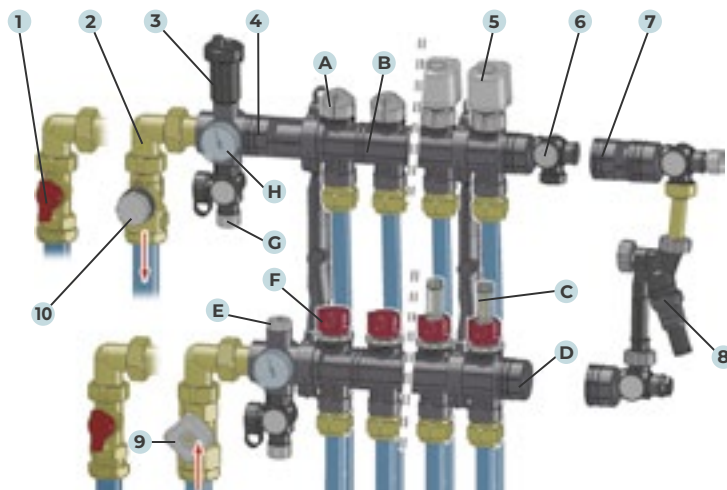
Euroconos no incluidos

## Dimensiones (mm)



	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Distancia A</b>	79	129	129	129	129	179	179	179	229	229	229
<b>Distancia B</b>	100	100	100	150	200	200	200	250	250	300	300
<b>Distancia C</b>	76	76	126	126	126	126	176	176	176	176	226
<b>Distancia D</b>	23	23	73	73	73	73	123	123	123	123	173
<b>Distancia E</b>	34	84	84	84	84	134	134	134	184	184	184

## Componentes colector



Leyenda componentes colector			
<b>1</b>	Válvula de bola G1	<b>10</b>	Válvula de zona
<b>2</b>	Codo conector	<b>A</b>	Válvula de retorno
<b>3</b>	Purgador rápido	<b>B</b>	Grupo de distribución
<b>4</b>	Distanciador 60 mm	<b>C</b>	Caudalímetro
<b>5</b>	Actuador	<b>D</b>	Tapa de extremo
<b>6</b>	Tapa de extremo con conexión de tubo flexible	<b>E</b>	Válvula de purga
<b>7</b>	Distanciador 35 mm	<b>F</b>	Válvula de salida
<b>8</b>	Válvula de rebose	<b>G</b>	Grifo de llenado y vaciado
<b>9</b>	Válvula de ajuste fino	<b>H</b>	Termómetro