

## COLECTOR SUELO RADIANTE

**ESCOTHERM**



### ESPECIFICACIONES:

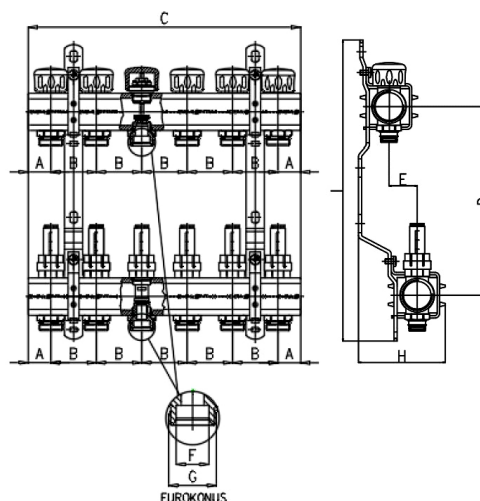
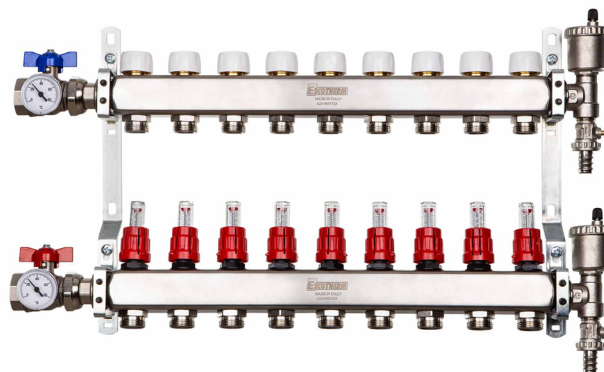
- 1 Colector de retorno de Acero Inoxidable AISI 304 L con válvulas de corte preparadas para cabezal electrotérmico.
- 1 Colector de impulsión con caudalímetros.
- 2 Abrazaderas metálicas completas.
- 2 Válvulas de esfera de corte con termómetro.
- 2 Grupos de vaciado y purgador.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Presión Máx. trabajo:** 6 bar.
- **Temperatura Máx. trabajo:** 70°C.
- **Conexiones roscadas:** ISO 228.
- **Derivaciones roscadas:** 3/4" Eurokonus.
- **Distancia entre derivaciones:** 50 mm.
- **100% Probados**

### MATERIALES:

1. Acero P11.
2. Acero P11.
3. Latón Niquelado CW617N.
4. Acero Inoxidable AISI 304L.
5. Latón Niquelado CW617N.
6. Acero Inoxidable AISI 304L.



Código	Circuitos	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Conexión
AC 74 220	2	25	50	100	200	31	Ø18,1	3/4"	90	324	1"
AC 74 221	3	25	50	150	200	31	Ø18,1	3/4"	90	324	1"
AC 74 222	4	25	50	200	200	31	Ø18,1	3/4"	90	324	1"
AC 74 223	5	25	50	250	200	31	Ø18,1	3/4"	90	324	1"
AC 74 224	6	25	50	300	200	31	Ø18,1	3/4"	90	324	1"
AC 74 225	7	25	50	350	200	31	Ø18,1	3/4"	90	324	1"
AC 74 226	8	25	50	400	200	31	Ø18,1	3/4"	90	324	1"
AC 74 227	9	25	50	450	200	31	Ø18,1	3/4"	90	324	1"
AC 74 228	10	25	50	500	200	31	Ø18,1	3/4"	90	324	1"
AC 74 229	11	25	50	550	200	31	Ø18,1	3/4"	90	324	1"
AC 74 230	12	25	50	600	200	31	Ø18,1	3/4"	90	324	1"
AC 74 231	13	25	50	650	200	31	Ø18,1	3/4"	90	324	1"