

COLECTOR DE SUELO RADIANTE EN ACERO INOXIDABLE

DESCRIPCIÓN

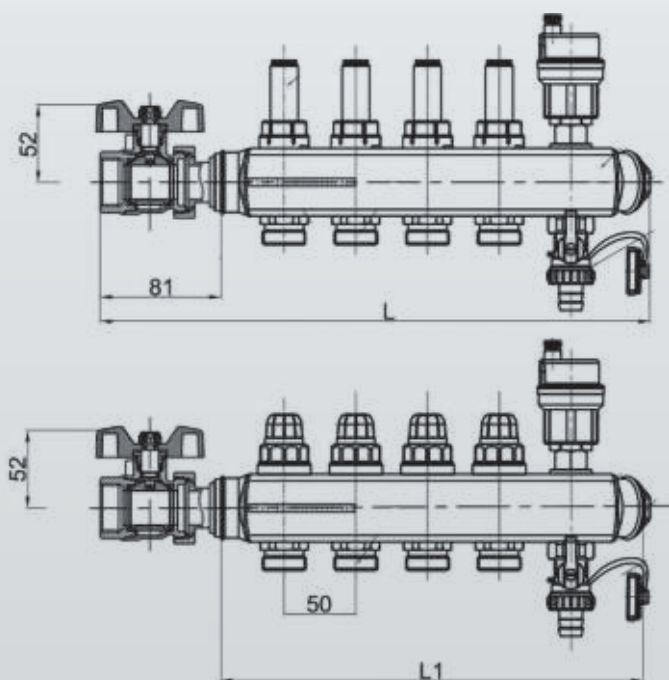
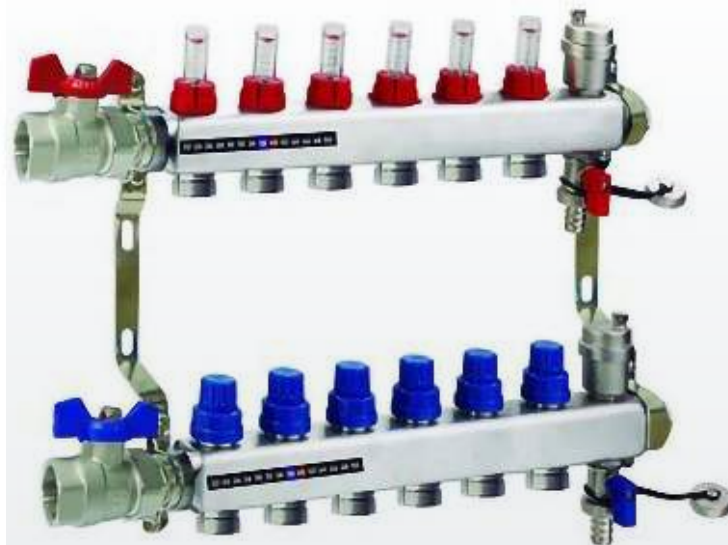
- Colectores de acero inoxidable compuestos por un colector de ida con caudalímetros para la regulación y equilibrado de circuitos, y un colector de retorno con llaves de corte.

MATERIALES

Material	Acero Inox X5 Cr Ni 18-10
Conexiones de generador	1" - DN 25
Conexión a circuito	¾" eurocono doble junta
Tubo compatible	PEX, PERT o MC
Diámetros	16-18-20
Rango de caudalímetros	0 a 5 l/min
Temperatura máxima	70°C
Válvulas circuitos	Lineal 3,5mm
Conexión Válvulas circuitos	M30 x 1,5
Conexión del purgador	½"
Escala del termómetro	20°C - 50°C
Presión Máxima	10 Bar

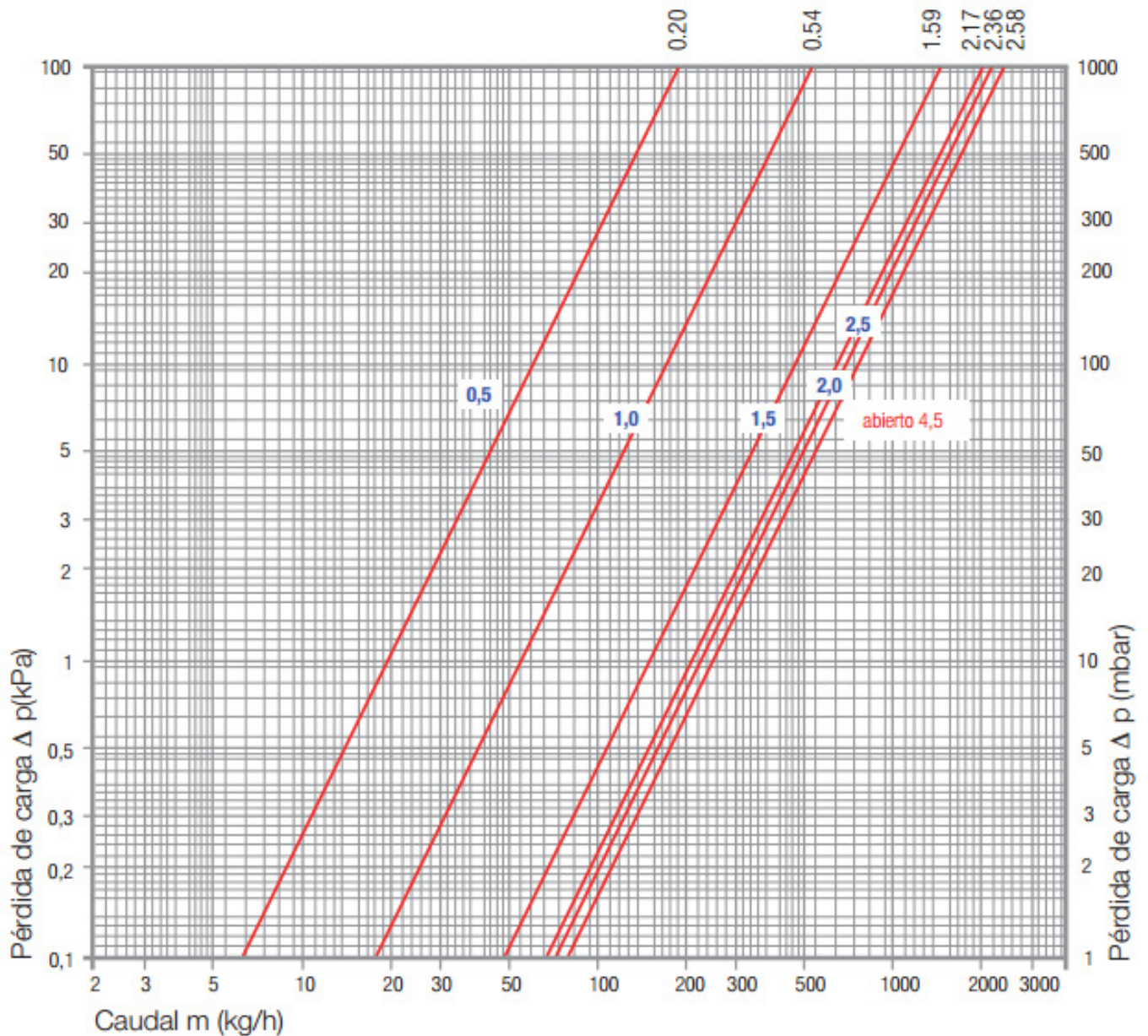
DIMENSIONES

CODIGO	SALIDAS	COLECTOR CON SALIDA HORIZONTAL	
		L (mm)	L1 (mm)
0180020002	2	270	180
0180020003	3	320	230
0180020004	4	370	280
0180020005	5	420	330
0180020006	6	470	380
0180020007	7	520	430
0180020008	8	570	480
0180020009	9	620	530
0180020010	10	670	580
0180020011	11	820	630
0180020012	12	870	680



COLECTOR DE SUELO RADIANTE EN ACERO INOXIDABLE

PÉRDIDA DE PRESIÓN



COLECTOR DE SUELO RADIANTE EN ACERO INOXIDABLE



PÉRDIDA DE PRESIÓN DEL CAUDALÍMETRO

DIAGRAMA PÉRDIDA DE CARGA PARA
CAUDALÍMETRO 0-5 l/min (impulsión)

