

Hoja de datos del producto HeatMax™ colector

El colector de HeatMax™ distribuye agua alrededor de las zonas de calefacción del suelo dentro del piso. Se suministra con todas las válvulas de bola y puntos de purga para una fácil instalación.

El caudal de cada curva puede regularse y equilibrarse mediante válvulas de zona individuales, y pueden instalarse actuadores motorizados para mantener una temperatura cómoda en cada zona.



Técnica :

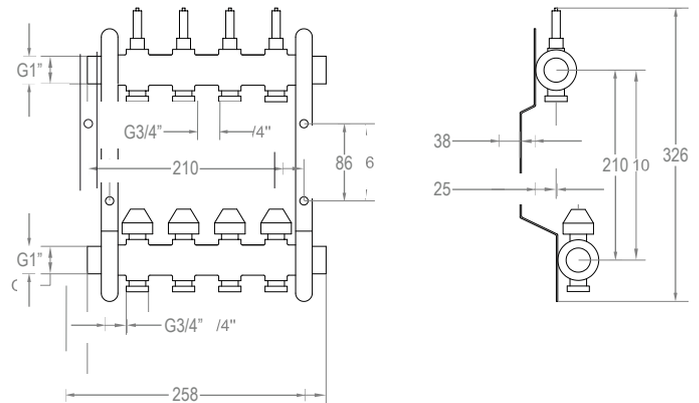
- Distancia entre las salidas : 50 mm
- CrystalClear™ medidores de flujo con función de apagado y escala : 0-4 L/min
- Conexión del circuito de calefacción : ¾" M con eurocono
- Material del colector : acero inoxidable
- Válvulas y accesorios : latón CW614N / CW617N
- Anillos : Elastómeros de EPDM
- Lavadoras : Elastómeros EPDM o aramida AFM34
- Asiento de la pelota : PTFE
- Soportes: acero, galvanizado

Temperatura y presiones de funcionamiento :

- Rango de temperatura de operación : -10 °C a 90 °C
- Presión máxima de funcionamiento : 10 bar

Características :

- CrystalClear™ medidores de flujo
- Acero inoxidable
- Rosca macho de sellado plano en ambos lados
- Baja profundidad de instalación
- Conexión de la tubería del Eurocono
- Probado a presión individualmente
- Listo para montar con soportes
- Cumple totalmente con la norma EN1264



Manifold longitud

Zones	2	3	4	5	6	7
Longitud (mm)	160	210	260	310	360	410

Manifold longitud

Zones	8	9	10	11	12
Longitud (mm)	460	510	560	610	660

Con nosotros

No hay compromiso. El galardonado servicio Continal® significa que recibe su sistema de calefacción por suelo radiante a tiempo, y en el sitio pedido.



13_Hoja_De_Datos_Colector_HeatMax_ES-ES