

### Descripción técnica del producto

colector **radiator-s**

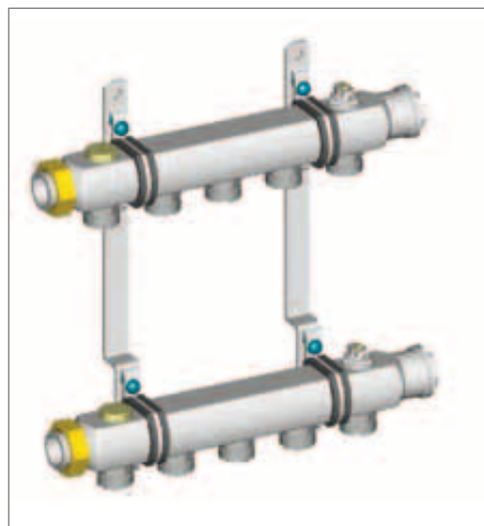
Colector premontado para aplicaciones en circuitos radiadores y otros sistemas de calefacción y climatización.

#### componentes radiator-s:

- Colector de impulsión con derivaciones roscadas cónicas de 3/4" para conexiones a tubería. Purgador y válvula de llenado/vaciado integrado.
- Colector de retorno con derivaciones roscadas cónicas de 3/4" para conexiones a tubería. Purgador y válvula de llenado/vaciado integrado.
- Conexión salida con tuerca R 1", tapón final 1"
- Soportes isofónicos sueltos con tornillería

#### componentes radiator-c:

- Colector de retorno con válvula termostática para el control de caudal integrados, derivaciones roscadas cónicas de 3/4" para conexiones a tubería.



radiator - s



radiator - c

### Campo de aplicación

Indicado para instalaciones climatización via radiador y reparto de caudales.

### Accesorios

Ver página de accesorios para colectores

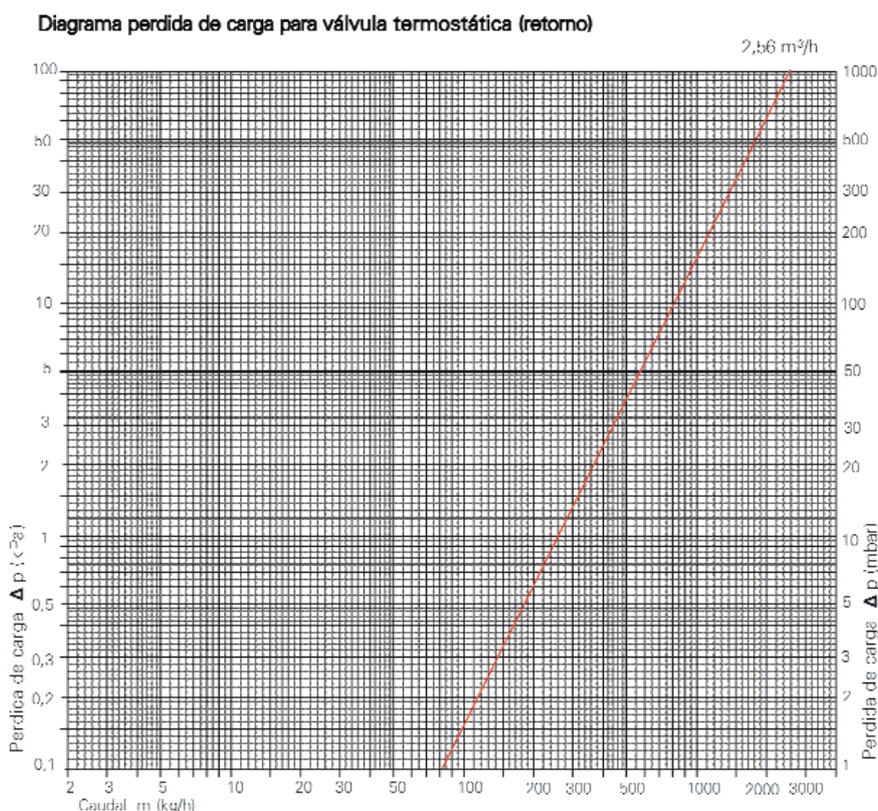
### Datos técnicos

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| DN                            | 32 (37 mm diametro interior)                                 |
| conex.lateral                 | Tuerca movil R 1" rosca hembra                               |
| conex.inferior :              | R 3/4" conica macho  |
|                               | DIN V 3838 niqueladas - distancia entre ejes 50 mm           |
| Material colector:            | acero inoxidable X5CrNi18-10 (1.4301)<br>segun la EN 10088-2 |
| Rango temperatura:            | 0 hasta 90 °C  |
| Retorno ( <b>radiator-c</b> ) | Válvula termostática M30x1,5                                 |
| Presión nominal:              | PN 10  |
| Valor-kVs:                    | ver tabla  |

**Modelos**

| Referencia radiator-s | Referencia radiator-c | Descripción del artículo                         |
|-----------------------|-----------------------|--|
| 101 002               | 102 002               | colector acero inox. radiator (-s/-c) 2 salidas  |
| 101 003               | 102 003               | colector acero inox. radiator (-s/-c) 3 salidas  |
| 101 004               | 102 002               | colector acero inox. radiator (-s/-c) 4 salidas  |
| 101 005               | 102 005               | colector acero inox. radiator (-s/-c) 5 salidas  |
| 101 006               | 102 006               | colector acero inox. radiator (-s/-c) 6 salidas  |
| 101 007               | 102 007               | colector acero inox. radiator (-s/-c) 7 salidas  |
| 101 008               | 102 008               | colector acero inox. radiator (-s/-c) 8 salidas  |
| 101 009               | 102 009               | colector acero inox. radiator (-s/-c) 9 salidas  |
| 101 010               | 102 010               | colector acero inox. radiator (-s/-c) 10 salidas |
| 101 011               | 102 011               | colector acero inox. radiator (-s/-c) 11 salidas |
| 101 012               | 102 012               | colector acero inox. radiator (-s/-c) 12 salidas |

**Gráfico pérdida de carga radiator-c (válvula termostática)**



**Documentacion adicional disponible**

| Tipo documento          | Nombre documento |
|-------------------------|------------------|
| Manual instalacion      | MA101.PDF        |
| Ficha técnica           | FT101.PDF        |
| Declaracion conformidad | DC101.PDF        |