



## *R587B Colector compacto*

### **Empleo**

El colector coplanar R587B se utiliza para la distribución del agua en las instalaciones de calefacción con radiadores. Su forma compacta permite una limitada profundidad, consiguiendo una instalación fácil aún en presencia de paredes delgadas.

### **Características**

El R587B está compuesto por dos barras trefiladas de latón especial con función de colectores de ida y retorno, conectados por medio de transversales fijados mediante encolado y anillos tóricos, para obtener el paso de fluido de derecha a izquierda y sus consiguientes salidas de ida y retorno alternadas sobre cada lado.

Los colectores son en una única pieza, de forma compacta y con ausencia de uniones en el sentido principal del flujo, que en el caso de un elevado número de salidas podría comportar pérdida de rigidez con la consiguiente necesidad de un mayor número de soportes.

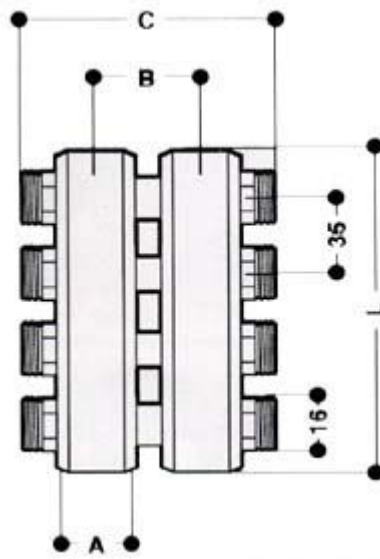
### **Datos técnicos**

Presión max. de ejercicio : **1,6 Mpa (16 bar)**

Temperatura max. de ejercicio : **110 °C**

### **Dimensiones**





<b>R587B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>L</b>
R587B/2	3/4"	48	115	78
R587B/4	3/4"	48	115	148
R587B/6	3/4"	48	115	218
R587B/8	3/4"	48	115	288
R587B/10	3/4"	48	115	358
R587B/2	1"	55	128	82
R587B/4	1"	55	128	152
R587B/6	1"	55	128	222
R587B/8	1"	55	128	292
R587B/10	1"	55	128	262