


**R551**

### Descripción

Colector de distribución de latón, con conexiones principales y salidas de derivación con rosca hembra.

### Datos técnicos

- Rango de temperatura: 5÷110 °C
- Presión máxima de funcionamiento: 16 bar
- Conexiones principales y salidas de derivación con rosca hembra ISO 228

### Material

- Latón CW605N

### Versiones y códigos

Código	Conexiones colector salidas de derivación	Nº de salidas
R551Y002	3/4"H x 3/8"H (ISO 228) Separación entre ejes 35 mm	2
R551Y003		3
R551Y004		4
R551Y005		5
R551Y006		6
R551Y007		7
R551Y008		8
R551Y009		9
R551Y010		10
R551Y011		11
R551Y012		12
R551Y022		3/4"H x 1/2"H (ISO 228) Separación entre ejes 50 mm
R551Y023	3	
R551Y024	4	
R551Y025	5	
R551Y026	6	
R551Y027	7	
R551Y028	8	
R551Y029	9	
R551Y030	10	
R551Y031	11	
R551Y032	12	
R551Y042	1"H x 3/8"H (ISO 228) Separación entre ejes 35 mm	2
R551Y043		3
R551Y044		4
R551Y045		5
R551Y046		6
R551Y047		7
R551Y048		8
R551Y049		9
R551Y050		10
R551Y051		11
R551Y052		12
R551Y062	1"H x 1/2"H (ISO 228) Separación entre ejes 50 mm	2
R551Y063		3
R551Y064		4
R551Y065		5
R551Y066		6
R551Y067		7
R551Y068		8
R551Y069		9
R551Y070		10
R551Y071		11
R551Y072		12

Código	Conexiones colector salidas de derivación	Nº de salidas
R551Y082	1 1/4"H x 1/2"H (ISO 228) Separación entre ejes 50 mm	2
R551Y083		3
R551Y084		4
R551Y085		5
R551Y086		6
R551Y087		7
R551Y088		8
R551Y089		9
R551Y090		10
R551Y091		11
R551Y092		12
R551Y102		1 1/4"H x 3/4"H (ISO 228) Separación entre ejes 70 mm
R551Y103	3	
R551Y104	4	
R551Y105	5	
R551Y106	6	
R551Y182	1 1/2"H x 1"H (ISO 228) Separación entre ejes 100 mm	
R551Y183		3
R551Y184		4
R551Y185		5
R551Y186		6
R551Y187		7
R551Y188		8
R551Y189		9
R551Y190		10
R551Y191		11
R551Y192		12
R551Y162	2"H x 1"H (ISO 228) Separación entre ejes 100 mm	2
R551Y163		3
R551Y164		4
R551Y165		5
R551Y166		6

### Opcional

- Envoltentes de aislamiento, serie R551W.
- Racores y/o válvulas de esfera roscadas macho ISO 228 instalables en las salidas del colector

## Instalación

Los colectores R551 con medida 3/4", 1" y 1 1/4" se pueden montar dentro de las cajas R500 con soportes R588 o dentro de las cajas R500-2 con soporte R588Z.

En cambio, los colectores R551 con medida 1 1/2" y 2" se pueden montar directamente en la pared con soporte R588P.

Para cortar el flujo y facilitar las operaciones de mantenimiento, en la entrada del colector se pueden instalar válvulas de corte a esfera, rosca macho o racores intermedios para colectores (por ej. R554D, R269T, etc.).

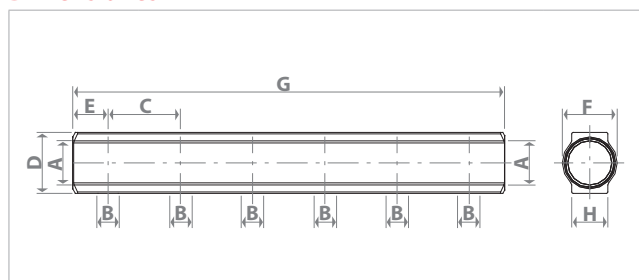
En el extremo del colector se pueden instalar grupos terminales (por ej. R554B, R554I, etc.) o tapones terminales para colectores (por ej. R592D).

## Especificaciones de producto

### R551

Colector de distribución de latón, con conexiones principales y salidas de derivación roscadas hembra ISO 228. Rango de temperatura 5÷110 °C. Presión máxima de funcionamiento 16 bar.

## Dimensiones



A x B	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]
3/4"H x 3/8"H	35	35	21	31	20
3/4"H x 1/2"H	50	36	23	31	25
1"H x 3/8"H	35	41	23	38	20
1"H x 1/2"H	50	42	25	38	25
1 1/4"H x 1/2"H	50	51	25	47	25
1 1/4"H x 3/4"H	70	51	27	47	31
1 1/2"H x 1"H	100	62	35	55	38,5
2"H x 1"H	100	74	37	68	38,5

Nº de salidas	G [mm]							
	3/4"H x 3/8"H	3/4"H x 1/2"H	1"H x 3/8"H	1"H x 1/2"H	1 1/4"H x 1/2"H	1 1/4"H x 3/4"H	1 1/2" x 1"H	2"H x 1"H
2	76	95	80	99	99	124	169	174
3	111	145	115	149	149	194	269	274
4	146	195	150	199	199	264	369	374
5	181	245	185	249	249	334	469	474
6	216	295	220	299	299	404	569	574
7	251	345	255	349	349	-	669	-
8	286	395	290	399	399	-	769	-
9	321	445	325	449	449	-	869	-
10	360	495	360	499	499	-	969	-
11	391	545	395	549	549	-	1069	-
12	426	595	430	599	599	-	1169	-

### Más información

Para más información consultar la página web [www.giacomini.com](http://www.giacomini.com) o dirigirse al servicio técnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ [consulenza.prodotti@giacomini.com](mailto:consulenza.prodotti@giacomini.com)  
 Esta comunicación tiene carácter meramente informativo. Giacomini S.p.A. se reserva el derecho de modificar los datos y características del presente documento, sin previo aviso, por razones técnicas o comerciales. La información contenida en este documento técnico no exime al usuario de respetar escrupulosamente las normativas y las normas de buenas prácticas técnicas existentes.  
 Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italia