



Technische fiche Nr
0951B-DJ

R551S - R580

MESSING VERDELERS MET VOORGEMONTEERDE NIPPELS

ISO 9001
BSI • Certificat n° FM 00625
Amendment to 22-05-1996
ICIM • Certificate n° 0006/2 • 24-07-1996

► Omschrijving

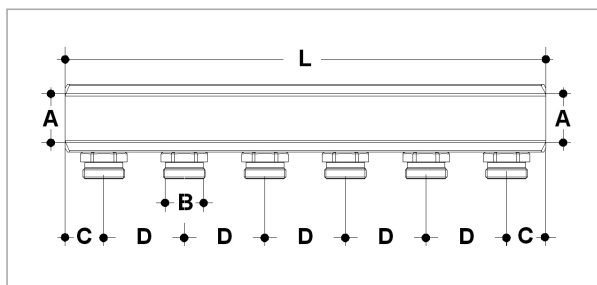
De verdelers R551S en R580 zijn vervaardigd uit geprofileerde messingstangen MS63 en kunnen gebruikt worden in koel- en verwarmingsinstallaties en in sanitaire systemen.

De naam GIACOMINI, het logo en het lotnummer zijn aan beide zijden in de verdelers geperst.

Aan de beide uiteinden zijn de verdelers uitgerust met een universele inwendige schroefdraad 3/4", 4/4" of 5/4".

De aansluiting van de kringen of toestellen aan de verdelers gebeurt via voorgemonteerde nippels die uitgerust zijn met de Giacomini adapterschroefdraad 18mmAA voor de verdelers R551S (hartafstand 50mm) of 16mmAA voor de verdelers R580 (hartafstand 35mm) en de adapters R178 – R179 – R179M.

► Afmetingen R551S (in mm)



	Ref.	Aantal uitgangen	A	B	C	D	L
R551S/2 3/4" x 18mm	R551SY002	2	3/4"	18	25	50	100
R551S/3 3/4" x 18mm	R551SY003	3	3/4"	18	25	50	150
R551S/4 3/4" x 18mm	R551SY004	4	3/4"	18	25	50	200
R551S/5 3/4" x 18mm	R551SY005	5	3/4"	18	25	50	250
R551S/6 3/4" x 18mm	R551SY006	6	3/4"	18	25	50	300
R551S/7 3/4" x 18mm	R551SY007	7	3/4"	18	25	50	350
R551S/8 3/4" x 18mm	R551SY008	8	3/4"	18	25	50	400
R551S/9 3/4" x 18mm	R551SY009	9	3/4"	18	25	50	450
R551S/10 3/4" x 18mm	R551SY010	10	3/4"	18	25	50	500
R551S/11 3/4" x 18mm	R551SY011	11	3/4"	18	25	50	550



R551S



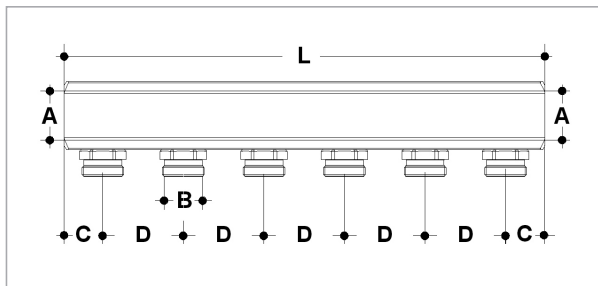
R580

	Ref.	Aantal uitgangen	A	B	C	D	L
R551S/2 4/4" x 18mm	R551SY022	2	4/4"	18	25	50	100
R551S/3 4/4" x 18mm	R551SY023	3	4/4"	18	25	50	150
R551S/4 4/4" x 18mm	R551SY024	4	4/4"	18	25	50	200
R551S/5 4/4" x 18mm	R551SY025	5	4/4"	18	25	50	250
R551S/6 4/4" x 18mm	R551SY026	6	4/4"	18	25	50	300
R551S/7 4/4" x 18mm	R551SY027	7	4/4"	18	25	50	350
R551S/8 4/4" x 18mm	R551SY028	8	4/4"	18	25	50	400
R551S/9 4/4" x 18mm	R551SY029	9	4/4"	18	25	50	450
R551S/10 4/4" x 18mm	R551SY030	10	4/4"	18	25	50	500
R551S/11 4/4" x 18mm	R551SY031	11	4/4"	18	25	50	550

	Ref.	Aantal uitgangen	A	B	C	D	L
R551S/2 5/4" x 18mm	R551SY042	2	5/4"	18	25	50	100
R551S/3 5/4" x 18mm	R551SY043	3	5/4"	18	25	50	150
R551S/4 5/4" x 18mm	R551SY044	4	5/4"	18	25	50	200
R551S/5 5/4" x 18mm	R551SY045	5	5/4"	18	25	50	250
R551S/6 5/4" x 18mm	R551SY046	6	5/4"	18	25	50	300
R551S/7 5/4" x 18mm	R551SY047	7	5/4"	18	25	50	350
R551S/8 5/4" x 18mm	R551SY048	8	5/4"	18	25	50	400
R551S/9 5/4" x 18mm	R551SY049	9	5/4"	18	25	50	450
R551S/10 5/4" x 18mm	R551SY050	10	5/4"	18	25	50	500
R551S/11 5/4" x 18mm	R551SY051	11	5/4"	18	25	50	550
R551S/12 5/4" x 18mm	R551SY052	12	5/4"	18	25	50	600

Deze documentatie heeft slechts een informatieve waarde. Giacomini behoudt zich het recht voor ten alle tijde en zonder voorafgaande kennisgeving eventuele technische en commerciële wijzigingen aan te brengen aan de producten die beschreven zijn in deze documentatie. De gegeven aanbevelingen nemen niet weg dat alles moet worden uitgevoerd volgens de regels van de kunst en rekening houdend met de bestaande normen en reglementering.

▸ Afmetingen R580 (in mm)



	Ref.	Aantal uitgangen	A	B	C	D	L
R580/2 3/4" x 16mm	R580Y022	2	3/4"	16	20,5	35	76
R580/3 3/4" x 16mm	R580Y023	3	3/4"	16	20,5	35	111
R580/4 3/4" x 16mm	R580Y024	4	3/4"	16	20,5	35	146
R580/5 3/4" x 16mm	R580Y025	5	3/4"	16	20,5	35	181
R580/6 3/4" x 16mm	R580Y026	6	3/4"	16	20,5	35	216
R580/7 3/4" x 16mm	R580Y027	7	3/4"	16	20,5	35	251
R580/8 3/4" x 16mm	R580Y028	8	3/4"	16	20,5	35	286
R580/9 3/4" x 16mm	R580Y029	9	3/4"	16	20,5	35	321
R580/10 3/4" x 16mm	R580Y030	10	3/4"	16	20,5	35	356

	Ref.	Aantal uitgangen	A	B	C	D	L
R580/2 4/4" x 16mm	R580Y062	2	4/4"	16	22,5	35	80
R580/3 4/4" x 16mm	R580Y063	3	4/4"	16	22,5	35	115
R580/4 4/4" x 16mm	R580Y064	4	4/4"	16	22,5	35	150
R580/5 4/4" x 16mm	R580Y065	5	4/4"	16	22,5	35	185
R580/6 4/4" x 16mm	R580Y066	6	4/4"	16	22,5	35	220
R580/7 4/4" x 16mm	R580Y067	7	4/4"	16	22,5	35	255
R580/8 4/4" x 16mm	R580Y068	8	4/4"	16	22,5	35	290
R580/9 4/4" x 16mm	R580Y069	9	4/4"	16	22,5	35	325
R580/10 4/4" x 16mm	R580Y070	10	4/4"	16	22,5	35	360

▸ Technische gegevens (*)

Gebruiksvoorwaarden:

- Max watertemperatuur 110 °C
- Max werkdruk 14 bar

(*) 1 bar = 100 KPa = 10193.7 mmWK