

Verteilerrohre aus Messing mit 2 Längsflächen

maximaler Arbeitsdruck: 16 bar
 Mediumtemperatur: 5 bis +110 °C
 Material: Messing CW605N gezogen
 Gewinde: ISO228



stirnseitig 2xG 3/4", Abgänge längsseitig G 3/8" (Gewindeabstand=35mm)

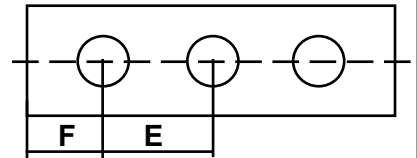
Art.-Nr.	Typ G1 N G	N	L	E	F	H	B
41114823	R551-3/4-2x3/8	2	76	35	21	36	31
41114833	R551-3/4-3x3/8	3	111	35	21	36	31
41114843	R551-3/4-4x3/8	4	146	35	21	36	31
41114853	R551-3/4-5x3/8	5	181	35	21	36	31
41114863	R551-3/4-6x3/8	6	216	35	21	36	31
41114873	R551-3/4-7x3/8	7	251	35	21	36	31
41114883	R551-3/4-8x3/8	8	286	35	21	36	31
41114893	R551-3/4-9x3/8	9	321	35	21	36	31
41114903	R551-3/4-10x3/8	10	360	35	21	36	31
41114913	R551-3/4-11x3/8	11	391	35	21	36	31
41114923	R551-3/4-12x3/8	12	426	35	21	36	31

Größen	Abstand F	Abstand E
3/4"-3/8"	21 mm	35 mm
3/4"-3/8"	21 mm	50 mm
3/4"-1/2"	23 mm	50 mm
1"-3/8"	23 mm	35 mm
1"-1/2"	25 mm	50 mm
1 1/4"-1/2"	25 mm	50 mm
1 1/4"-3/4"	25 mm	70 mm
1 1/2"-1"	35 mm	100 mm
2"-1"	37 mm	100 mm

stirnseitig 2xG 3/4", Abgänge längsseitig G 1/2" (Gewindeabstand=50mm)

Art.-Nr.	Typ G1 N G	N	L	E	F	H	B
41115023	R551-3/4-2x1/2	2	91	50	21	36	31
41115033	R551-3/4-3x1/2	3	141	50	21	36	31
41115043	R551-3/4-4x1/2	4	191	50	21	36	31
41115053	R551-3/4-5x1/2	5	241	50	21	36	31
41115063	R551-3/4-6x1/2	6	291	50	21	36	31
41115073	R551-3/4-7x1/2	7	341	50	21	36	31
41115083	R551-3/4-8x1/2	8	391	50	21	36	31
41115093	R551-3/4-9x1/2	9	441	50	21	36	31
41115103	R551-3/4-10x1/2	10	491	50	21	36	31
411151031	R551-3/4-11x1/2	11	541	50	21	36	31
411151032	R551-3/4-12x1/2	12	591	50	21	36	31

E = Gewindeabstand
 N = Anzahl der Abgänge,
 Maß G1 = 2 x stirnseitiges Innengew.



stirnseitig 2xG 1", Abgänge längsseitig G 3/8" (Gewindeabstand=35mm)

Art.-Nr.	Typ G1 N G	N	L	E	F	H	B
41115423	R551-1"-2x3/8	2	80	35	23	41	38
41115433	R551-1"-3x3/8	3	115	35	23	41	38
41115443	R551-1"-4x3/8	4	150	35	23	41	38
41115453	R551-1"-5x3/8	5	185	35	23	41	38
41115463	R551-1"-6x3/8	6	220	35	23	41	38
41115473	R551-1"-7x3/8	7	255	35	23	41	38
41115483	R551-1"-8x3/8	8	290	35	23	41	38
41115493	R551-1"-9x3/8	9	325	35	23	41	38
41115503	R551-1"-10x3/8	10	360	35	23	41	38
411155031	R551-1"-11x3/8	11	395	35	23	41	38
411155032	R551-1"-12x3/8	12	430	35	23	41	38

Durchflussmengen:
 G= 3/4" 1600 l/h
 G= 1" 2300 l/h
 G=1 1/4" 4000 l/h
 G=1 1/2" 5100 l/h
 G= 2" 8300 l/h

stirnseitig 2xG 1", Abgänge längsseitig G 1/2" (Gewindeabstand=50mm)

Art.-Nr.	Typ G1 N G	N	L	E	F	H	B
41115223	R551-1"-2x1/2	2	99	50	25	42	38
41115233	R551-1"-3x1/2	3	149	50	25	42	38
41115243	R551-1"-4x1/2	4	199	50	25	42	38
41115253	R551-1"-5x1/2	5	249	50	25	42	38
41115263	R551-1"-6x1/2	6	299	50	25	42	38
41115273	R551-1"-7x1/2	7	349	50	25	42	38
41115283	R551-1"-8x1/2	8	399	50	25	42	38
41115293	R551-1"-9x1/2	9	449	50	25	42	38
41115303	R551-1"-10x1/2	10	499	50	25	42	38
41115313	R551-1"-11x1/2	11	549	50	25	42	38
41115323	R551-1"-12x1/2	12	599	50	25	42	38

Verteilerrohre aus Messing mit 2 Längsflächen

stirnseitig 2xG 11/4", Abgänge längsseitig G 1/2" (Gewindeabstand=50mm)



Art.-Nr.	Typ G1 N G	N	L	E	F	H	B
41115523	R551-11/4-2x1/2	2	99	50	25	51	47
41115533	R551-11/4-3x1/2	3	149	50	25	51	47
41115543	R551-11/4-4x1/2	4	199	50	25	51	47
41115553	R551-11/4-5x1/2	5	249	50	25	51	47
41115563	R551-11/4-6x1/2	6	299	50	25	51	47
41115573	R551-11/4-7x1/2	7	349	50	25	51	47
41115583	R551-11/4-8x1/2	8	399	50	25	51	47
41115593	R551-11/4-9x1/2	9	449	50	25	51	47
41115603	R551-11/4-10x1/2	10	499	50	25	51	47
41115613	R551-11/4-11x1/2	11	549	50	25	51	47
41115623	R551-11/4-12x1/2	12	599	50	25	51	47

Größen	Abstand F	Abstand E
3/4"-3/8"	21 mm	35 mm
3/4"-3/8"	21 mm	50 mm
3/4"-1/2"	23 mm	50 mm
1"-3/8"	23 mm	35 mm
1"-1/2"	25 mm	50 mm
11/4"-1/2"	25 mm	50 mm
11/4"-3/4"	25 mm	70 mm
11/2"-1"	35 mm	100 mm
2"-1"	37 mm	100 mm

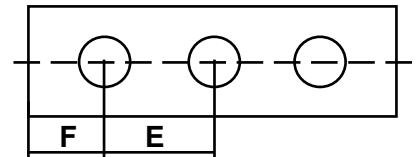
stirnseitig 2xG 11/4", Abgänge längsseitig G 3/4" (Gewindeabstand=70mm)

Art.-Nr.	Typ G1 N G	N	L	E	F	H	B
41115723	R551-11/4-2x3/4	2	124	70	25	51	47
41115733	R551-11/4-3x3/4	3	194	70	25	51	47
41115743	R551-11/4-4x3/4	4	264	70	25	51	47
41115753	R551-11/4-5x3/4	5	334	70	25	51	47
41115763	R551-11/4-6x3/4	6	404	70	25	51	47

stirnseitig 2xG 11/2", Abgänge längsseitig G 1" (Gewindeabstand=100mm)

Art.-Nr.	Typ G1 N G	N	L	E	F	H	B
41115923	R551-11/2-2x1"	2	169	100	35	62	55
41115933	R551-11/2-3x1"	3	269	100	35	62	55
41115943	R551-11/2-4x1"	4	369	100	35	62	55
41115953	R551-11/2-5x1"	5	469	100	35	62	55
41115963	R551-11/2-6x1"	6	569	100	35	62	55
41115973	R551-11/2-7x1"	7	669	100	35	62	55
41115983	R551-11/2-8x1"	8	769	100	35	62	55
41115993	R551-11/2-9x1"	9	869	100	35	62	55
41116003	R551-11/2-10x1"	10	969	100	35	62	55
41116013	R551-11/2-11x1"	11	1069	100	35	62	55
41116023	R551-11/2-12x1"	12	1169	100	35	62	55

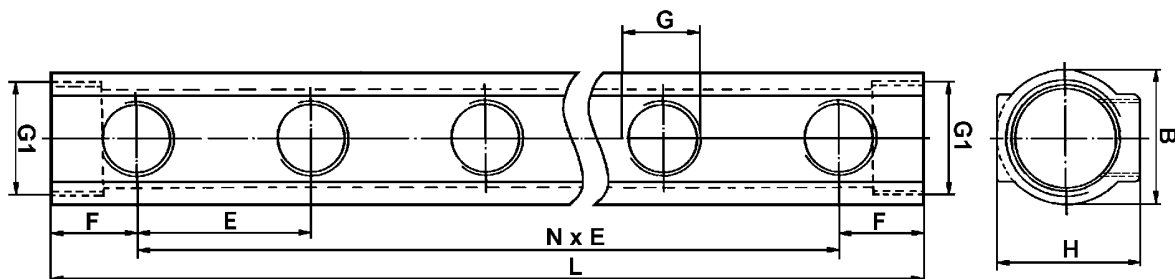
E = Gewindeabstand
N = Anzahl der Abgänge,
Maß G1 = 2 x stirnseitiges Innengew.



stirnseitig 2xG 2", Abgänge längsseitig G 1" (Gewindeabstand=100mm)

Art.-Nr.	Typ G1 N G	N	L	E	F	H	B
41116223	R551-2"-2x1"	2	174	100	37	74	68
41116233	R551-2"-3x1"	3	274	100	37	74	68
41116243	R551-2"-4x1"	4	374	100	37	74	68
41116253	R551-2"-5x1"	5	474	100	37	74	68
41116263	R551-2"-6x1"	6	574	100	37	74	68

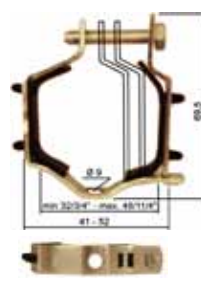
Durchflusssmengen:
G= 3/4" 1600 l/h
G= 1" 2300 l/h
G=11/4"4000 l/h
G=11/2"5200 l/h
G= 2" 8300 l/h



Halter für Verteilerrohre

Material: Stahl verz. / NBR

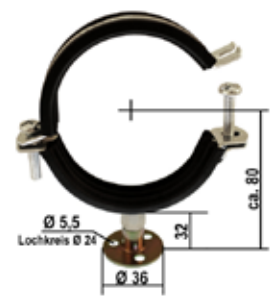
Art.-Nr.	Typ	Größe
41117000	R588S-3/4-11/4-Halter	3/4"-11/4"
41117010	R588S-11/2-Halter	11/2"
41117020	R588S-2-Halter	2"



Für Größe 3/4"-11/4"



Für Größe 11/2"



Für Größe 2"