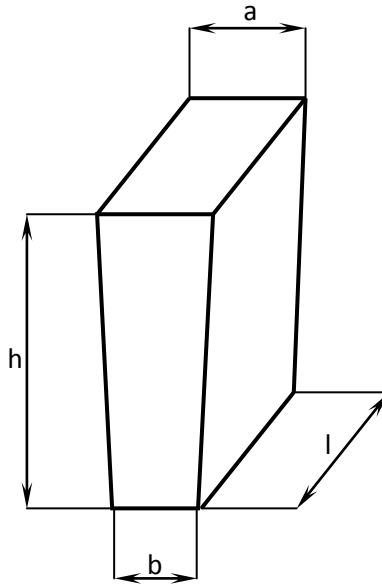


Pozicija Item	Dimenzii vo mm/Measurements in mm					Volumen (dm <sup>3</sup> )	Format Shape
	a	b	h	l	r		
1G4	66	62	230	114	3680	1,68	
1G10	69	59	230	114	1403	1,68	
1G16	72	56	230	114	834	1,68	
1G24	76	52	230	114	518	1,68	
1G50	89	39	230	114	189	1,68	
+1G4	78	74	230	114	4370	1,99	
+1G10	81	71	230	114	1679	1,99	
+1G16	84	68	230	114	1006	1,99	
+1G24	88	64	230	114	633	1,99	
+1G50	101	51	230	114	244	1,99	
2G4	66	62	250	124	4000	1,98	
2G10	69	59	250	124	1525	1,98	
2G16	72	56	250	124	906	1,98	
2G24	76	52	250	124	563	1,98	
2G50	89	39	250	124	205	1,98	
G081	90	65	300	150	804	3,49	
G11	85	65	300	150	1005	3,38	
G21	75	65	300	150	2010	3,15	
G31	71	65	300	150	3350	3,06	
G51	69	65	300	150	5025	3,02	
G1	79	75	300	150	5775	3,47	
G1/83	83	75	300	150	2888	3,56	
G1/87	87	75	300	150	1925	3,65	
G082	96	65	375	150	810	4,53	
G12	90	65	375	150	1005	4,36	
G22	78	65	375	150	1933	4,02	
G32	73	65	375	150	3141	3,88	
G52	70	65	375	150	5025	3,80	
G2	80	75	375	150	5775	4,36	
G2/83	83	75	375	150	3609	4,44	
G2/87	87	75	375	150	2406	4,56	
G083	102	65	450	150	815	5,64	
G33	75	65	450	150	3015	4,73	
1GG4	66	62	230	230	3680	3,39	
1GG10	69	59	230	230	1403	3,39	
1GG16	72	56	230	230	834	3,39	
1GG24	76	52	230	230	518	3,39	
1GG50	89	39	230	230	189	3,39	
+1GG4	78	74	230	230	4370	4,02	
+1GG10	81	71	230	230	1679	4,02	
+1GG16	84	68	230	230	1006	4,02	
+1GG24	88	64	230	230	663	4,02	
+1GG50	101	51	230	230	244	4,02	
2GG4	66	62	250	250	4000	4,00	
2GG10	69	59	250	250	1525	4,00	
2GG16	72	56	250	250	906	4,00	
2GG24	76	52	250	250	563	4,00	
2GG50	89	39	250	250	205	4,00	
+2GG4	78	74	250	250	4750	4,75	
+2GG10	81	71	250	250	1825	4,75	
+2GG16	84	68	250	250	1094	4,75	
+2GG24	88	64	250	250	688	4,75	
+2GG50	101	51	250	250	265	4,75	

1GB4	66	62	230	172	2,53	3680
1GB10	69	59	230	172	2,53	1403
1GB16	72	56	230	172	2,53	834
1GB24	76	52	230	172	2,53	518
1GB50	89	39	230	172	2,53	189
+1GB4	78	74	230	172	4370	3,01
+1GB10	81	71	230	172	1679	3,01
+1GB16	84	68	230	172	1006	3,01
+1GB24	88	64	230	172	633	3,01
+1GB50	101	51	230	172	244	3,01
2GB4	66	62	250	187	4000	2,99
2GB10	69	59	250	187	1525	2,99
2GB16	72	56	250	187	906	2,99
2GB24	76	52	250	187	563	2,99
2GB50	89	39	250	187	205	2,99
+2GB4	78	74	250	187	4750	3,55
+2GB10	81	71	250	187	1825	3,55
+2GB16	84	68	250	187	1094	3,55
+2GB24	88	64	250	187	688	3,55
+2GB50	101	51	250	187	265	3,55
GB081	90	65	300	225	804	5,23
GB11	85	65	300	225	1005	5,06
GB21	75	65	300	225	2010	4,73
GB31	71	65	300	225	3350	4,59
GB51	69	65	300	225	5025	4,52
GB082	96	65	375	225	810	6,79
GB1	79	75	300	225	5775	3,47
GB1/83	83	75	300	225	2888	5,33
GB1/87	87	75	300	225	1925	5,47
GB12	90	65	375	225	1005	6,54
GB22	78	65	375	225	1933	6,03
GB32	73	65	375	225	3141	5,82
GB52	70	65	375	225	5025	5,70
GB083	102	65	450	225	815	8,45
GB2	80	75	375	225	5775	6,54
GB2/83	83	75	375	225	3609	6,67
GB2/87	87	75	375	225	6,83	2406
GB33	75	65	450	225	3015	7,09

