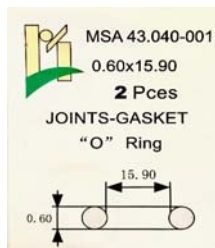
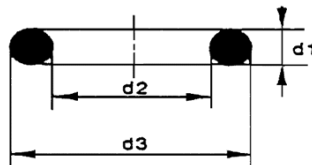


BG	HOR	AF	d3	d2	d1
125			23	22,4	0,3
	446		30,9	30,3	0,3
101			15,7	15	0,35
103			16,5	15,8	0,35
104			16,7	16	0,35
106	404		17,2	16,5	0,35
109	408		18,2	17,5	0,35
111	410		18,7	18	0,35
114			20	19,3	0,35
115			20,2	19,5	0,35
116			20,7	20	0,35
119	417		21,2	20,5	0,35
120			21,7	21	0,35
128			24,7	24	0,35
131			25,7	25	0,35
134			26,5	25,8	0,35
136	433		27,2	26,5	0,35
142			29	28,3	0,35
144			29,7	29	0,35
		1	15	14,2	0,4
	401	2	15,8	15	0,4
102	402		16,3	15,5	0,4
	403		16,6	15,8	0,4
105			16,8	16	0,4
107	406	3	17,8	17	0,4
110	409	4	18,5	17,7	0,4
113		5	19,8	19	0,4
	412		20	19,2	0,4
	413		20,4	19,6	0,4
	414	6	20,8	20	0,4
	416		21,2	20,4	0,4
	418	7	21,8	21	0,4
	421		22,6	21,8	0,4
123			22,8	22	0,4
126	424	8	23,8	23	0,4
		9	24,8	24	0,4
		10	25,5	24,7	0,4
133			26,3	25,5	0,4
138		11	27,8	27	0,4
139			28,3	27,5	0,4
140			28,5	27,7	0,4
141	438	12	28,8	28	0,4
	441		29,7	28,9	0,4
146			30,3	29,5	0,4
148		13	30,8	30	0,4
149			31,1	30,3	0,4
152	451		32,3	31,5	0,4

BG	HOR	AF	d3	d2	d1
	426		24,4	23,5	0,42
	430		26,2	25,36	0,42
108	407		18,2	17,3	0,45
118			21,1	20,2	0,45
130			25,2	24,3	0,45
150	448		31,5	30,6	0,45
	405		17,5	16,5	0,5
		14	18	17	0,5
4	4		18,6	17,6	0,5
5	5	15	19	18	0,5
		16	19,4	18,4	0,5
112	411	17	19,5	18,5	0,5
		18	20,5	19,5	0,5
7	7		20,2	19,2	0,5
9	9		20,8	19,8	0,5
117	415		21	20	0,5
		19	21,6	20,6	0,5
121	419		22	21	0,5
122	420	20	22,5	21,5	0,5
124	422	21	23	22	0,5
		22	23,4	22,4	0,5
	425		24	23	0,5
129	427		25	24	0,5
	428		25,6	24,6	0,5
132	429	23	26	25	0,5
	431		26,7	25,7	0,5
135	432		27	26	0,5
	434		27,8	26,8	0,5
137			28	27	0,5
	435	24	28,2	27,2	0,5
	437		28,6	27,6	0,5
	439		29,3	28,3	0,5
143	440		29,5	28,5	0,5
145	442		30	29	0,5
	443		30,3	29,3	0,5
	444		30,6	29,6	0,5
	445		30,8	29,8	0,5
147		25	31	30	0,5
151	449		32	31	0,5
153	452		32,8	31,8	0,5
154	453		33	32	0,5
155	454		33,4	32,4	0,5
156	455		34	33	0,5

BG	HOR	AF	d3	d2	d1
	1		17,1	15,9	0,6
1			17,2	16	0,6
2	2		17,7	16,5	0,6
3	3		18,2	17	0,6
		26	19,3	18,1	0,6
6			19,4	18,2	0,6
	6		19,5	18,3	0,6
		27	19,7	18,5	0,6
	8		20,6	19,4	0,6
8			20,7	19,5	0,6
11	11		21,2	20	0,6
	423		23,3	22,1	0,6
		28	24	22,8	0,6
		29	24,7	23,5	0,6
		30	25,2	24	0,6
		31	27	25,8	0,6
	20		27,6	26,4	0,6
20		32	27,7	26,5	0,6
		33	28,5	27,3	0,6
	436		28,7	27,5	0,6
24	24	34	28,9	27,7	0,6
		35	29,5	28,3	0,6
29	29		30,1	28,9	0,6
		36	30,3	29,1	0,6
		37	30,5	29,3	0,6
35	35		31,2	30	0,6
		38	31,5	30,3	0,6
	447		31,7	30,5	0,6
		39	32	30,8	0,6
	450		32,4	31,2	0,6
		40	33,7	32,5	0,6
157	456		34,7	33,5	0,6
158			35	33,8	0,6
	457		35,2	34	0,6
	459		37,2	36	0,6
	460		39,5	38,3	0,6
	69		39,9	38,7	0,6
	70		40,2	39	0,6
	71		40,7	39,5	0,6
	72		41,7	40,5	0,6
	73		42,2	41	0,6
	74		43,7	42,5	0,6
	75		44,2	43	0,6
	76		47	45,8	0,6
	77		48,7	47,5	0,6

BG	HOR	AF	d3	d2	d1
21	21		28	26,7	0,65
14			23,4	22	0,7
	14		23,5	22,1	0,7
25	25		29	27,6	0,7
46	46		33,2	31,8	0,7
50			33,9	32,5	0,7
			30,3	28,8	0,75
	33		30,8	29,3	0,75
	50		33,8	32,5	0,75



BG	HOR	AF	d3	d2	d1
		41	16,2	14,6	0,8
		42	18,5	16,9	0,8
		43	19,4	17,8	0,8
		44	20	18,4	0,8
10	10	45	21	19,4	0,8
		46	22	20,4	0,8
		47	22,5	20,9	0,8
13	13		22,6	21	0,8
15			23,6	22	0,8
	15	48	23,7	22,1	0,8
		49	24	22,4	0,8
17	17	50	24,5	22,9	0,8
		51	25	23,4	0,8
		52	26	24,4	0,8
		53	26,5	24,9	0,8
19			26,6	25	0,8
	19		26,8	25,2	0,8
		54	27	25,4	0,8
		55	28	26,4	0,8
		56	28,4	26,8	0,8
		57	29	27,4	0,8
		58	29,2	27,6	0,8
27	27	59	29,6	28	0,8
		60	30	28,4	0,8
	31		30,3	28,7	0,8
		61	30,5	28,9	0,8
		62	30,8	29,2	0,8
		63	31	29,4	0,8
		64	31,5	29,9	0,8
37	37		31,6	30	0,8
		65	31,8	30,2	0,8
39	39	66	32,1	30,5	0,8
42	42	67	32,6	31	0,8
45	45		33,1	31,5	0,8
47		68	33,3	31,7	0,8
	47		33,4	31,8	0,8
48	48	69	33,6	32	0,8
	49		33,75	32,15	0,8
49			33,8	32,2	0,8
51	51	70	34	32,4	0,8
		458	36,6	35	0,8
		82	37,1	35,5	0,8
		83	37,6	36	0,8
		84	38,1	36,5	0,8
		85	38,6	37	0,8
		86	39,1	37,5	0,8
		87	39,6	38	0,8
		88	40,1	38,5	0,8
		89	41,1	39,5	0,8
		90	43,1	41,5	0,8
		91	44,6	43	0,8
		92	45,6	44	0,8
		93	46,6	45	0,8
23	23		28,6	26,9	0,85
41	41		32,5	30,8	0,85
12	12		22,4	20,6	0,9
	40		32,5	30,7	0,9
40			32,4	30,6	0,9
55	55		35	33,2	0,9
57	57		35,7	33,9	0,9

BG	HOR	AF	d3	d2	d1
		71	21	19	1
		72	22,2	20,2	1
		73	23,5	21,5	1
16	16		24	22	1
18	18	74	25	23	1
		75	28	26	1
22	22		28,25	26,25	1
		76	28,9	26,9	1
26	26	77	29,5	27,5	1
		78	29,7	27,7	1
28	28	79	30	28	1
30	30		30,25	28,25	1
32	32		30,4	28,4	1
		80	30,5	28,5	1
		81	30,7	28,7	1
34	34	82	31	29	1
36	36		31,3	29,3	1
		83	31,5	29,5	1
		84	31,7	29,7	1
38	38		31,75	29,75	1
		85	32	30	1
		86	32,7	30,7	1
43	43		32,75	30,75	1
44	44	87	33	31	1
		66	33,5	31,5	1
		88	33,7	31,7	1
52	52		34	32	1
53	53	89	34,5	32,5	1
		62	35	33	1
58	58		35,75	33,75	1
60	60		37,3	35,3	1
		94	38	36	1
		95	41	39	1
		96	43,5	41,5	1
		97	45	43	1
		98	48	46	1
		99	52	50	1
54	54		34,5	32,4	1,05
59	59	90	37	34	1,5
56			35,2	31,7	1,75
		56	35,2	31,6	1,8

