

Otwór GD-10 – zestawienie skrzynek rdzeniowych

Lp	nr skrzynki	metraż	Lp	nr skrzynki	metraż	Lp	nr skrzynki	metraż
1	1	1 – 2	34	34	66 – 68	67	67	132 – 134
2	2	2 – 4	35	35	68 – 70	68	68	134 – 136
3	3	4 – 6	36	36	70 – 72	69	69	136 – 138
4	4	6 – 8	37	37	72 – 74	70	70	138 – 140
5	5	8 – 10	38	38	74 – 76	71	71	140 – 142
6	6	10 – 12	39	39	76 – 78	72	72	142 – 144
7	7	12 – 14	40	40	78 – 80	73	73	144 – 146
8	8	14 -16	41	41	80 – 82	74	74	146 – 148
9	9	16 – 18	42	42	82 – 84	75	75	148 – 150
10	10	18 – 20	43	43	84 – 86	76	76	150 – 152
11	11	20 – 22	44	44	86 – 88	77	77	152 – 154
12	12	22 – 24	45	45	88 – 90	78	78	154 – 156
13	13	24 – 26	46	46	90 – 92	79	79	156 – 158
14	14	26 – 28	47	47	92 – 94	80	80	158 – 160
15	15	28 – 30	48	48	94 – 96	81	81	160 – 162
16	16	30 – 32	49	49	96 – 98	82	82	162 – 164
17	17	32 – 34	50	50	98 – 100	83	83	164 – 166
18	18	34 – 36	51	51	100 – 102	84	84	166 – 168
19	19	36 – 38	52	52	102 – 104	85	85	168 – 170
20	20	38 – 40	53	53	104 – 106	86	86	170 – 172
21	21	40 – 42	54	54	106 – 108	87	87	172 – 174
22	22	42 – 44	55	55	108 – 110	88	88	174 – 176
23	23	44 – 46	56	56	110 – 112	89	89	176 – 178
24	24	46 – 48	57	57	112 – 114	90	90	178 – 180
25	25	48 – 50	58	58	114 – 116	91	91	180 – 182
26	26	50 – 52	59	59	116 – 118	92	92	182 – 184
27	27	50 – 54	60	60	118 – 120	93	93	184 – 186
28	28	54 – 56	61	61	120 – 122	94	94	186 – 188
29	29	56 – 58	62	62	122 – 124	95	95	188 – 190
30	30	58 – 60	63	63	124 – 126	96	96	190 – 192
31	31	60 – 62	64	64	126 – 128	97	97	192 – 194
32	32	62 – 64	65	65	128 – 130	98	98	194 – 196
33	33	64 – 66	66	66	130 – 132	99	99	196 - 198

100	100	198 – 200	135	135	268 – 270	170	170	338 – 340
101	101	200 – 202	136	136	270 – 272	171	171	340 – 342
102	102	202 – 204	137	137	272 – 274	172	172	342 – 344
103	103	204 – 206	138	138	274 – 276	173	173	344 – 346
104	104	206 – 208	139	139	276 – 278	174	174	346 – 348
105	105	208 – 210	140	140	278 – 280	175	175	348 – 350
106	106	210 – 212	141	141	280 – 282	176	176	350 – 352
107	107	212 – 214	142	142	282 – 284	177	177	352 – 354
108	108	214 – 216	143	143	284 – 286	178	178	354 – 356
109	109	216 – 218	144	144	286 – 288	179	179	356 – 358
110	110	218 – 220	145	145	288 – 290	180	180	358 – 360
111	111	220 – 222	146	146	290 – 292	181	181	360 – 362
112	112	222 – 224	147	147	292 – 294	182	182	362 – 364
113	113	224 – 226	148	148	294 – 296	183	183	364 – 366
114	114	226 – 228	149	149	296 – 298	184	184	366 – 368
115	115	228 – 230	150	150	298 – 300	185	185	368 – 370
116	116	230 – 232	151	151	300 – 302	186	186	370 – 372
117	117	232 – 234	152	152	302 – 304	187	187	372 – 374
118	118	234 – 236	153	153	304 – 306	188	188	374 – 376
119	119	236 – 238	154	154	306 – 308	189	189	376 – 378
120	120	238 – 240	155	155	308 – 310	190	190	378 - 380
121	121	240 – 242	156	156	310 – 312	191		
122	122	242 – 244	157	157	312 – 314	192		
123	123	244 – 246	158	158	314 – 316	193		
124	124	246 – 248	159	159	316 – 318	194		
125	125	248 – 250	160	160	318 – 320	195		
126	126	250 – 252	161	161	320 – 322	196		
127	127	252 – 254	162	162	322 – 324	197		
128	128	254 – 256	163	163	324 – 326	198		
129	129	256 – 258	164	164	326 – 328	199		
130	130	258 – 260	165	165	328 – 330	200		
131	131	260 – 262	166	166	330 – 332	201		
132	132	262 – 264	167	167	332 – 334	202		
133	133	264 – 266	168	168	334 – 336	203		
134	134	266 – 268	169	169	336 – 338	204		