

numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość	prędkość w kanale
		m3/h	mm	m/s
1	LKR 1028 440 100	2800	100	1,7
2	LDR 1028-440-500-300--70--264-394	2800		5,2
3	LKR 500 300 524	2800	524	5,2
4	LBXR 500 300 500 60 30	2800		5,2
5	LKR 500 300 1218	2800	1218	5,2
6	LBXR 500 300 500 60 30	2800		5,2
7	LKR 500 300 100	2800	100	5,2
8	LDR 500-400-500-300-0-0-250	2800		3,9
9	LKR 500 400 2448	2800	448+ 2x tłumik 1000	3,9
10	LTROR 500 500 500 400 130 130	1780		2,5
102	LKR 500 400 100	1780	100	2,5
103	LDR 400-500-300-350-0--100-250	1780		4,7
104	LBXR 300 350 300 90 30	1780		4,7
105	LKR 350 300 1180	1780	1180	4,7
106	LBXR 300 350 300 90 30	1780		4,7
107	LBXR 350 300 350 90 30	1780		4,7
108	LKR 350 300 1918	1780	1584	4,7
108	LKR 350 300 1918	400	175	2,5
109	LTR 200 150 125-DW40	400		3,7
110	LKR 200 150 192	400	192	3,7
111	LBSR 200 150 260 308	400		3,7
112	LKR 200 150 646	400	646	3,7
113	LBSR 200 150 335 353	400		3,7
114	LKR 200 150 4120	400	3355	3,7
114	LKR 200 150 4120	100	100	3,5
134	ILU 100	100		3,5
135	SRIN-100	100	504	3,5
136	DRUIN-100	100		3,5
137	SRIN-100	100	1992	3,5
138	BUIN-100-90	100		3,5
139	SRIN-100	100	1433	3,5
140	BU 100 15	100		3,5
141	SR 100	100	152	3,5
142	BU 100 15	100		3,5
143	SR 100	100	124	3,5
144	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP125+SKZ125-100	100		3,5
114	LKR 200 150 4120	300	560	2,8
114	LKR 200 150 4120	120	100	2,7
115	ILU 125	120		2,7
116	SR 125	120	461	2,7
117	DRU 125	120		2,7
118	SR 125	120	1428	2,7
119	BU 125 90	120		2,7
120	SR 125	120	858	2,7
121	BU 125 15	120		2,7
122	SR 125	120	95	2,7
123	BU 125 15	120		2,7
124	SR 125	120	142	2,7

125	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	120		2,7
114	LKR 200 150 4120	180	205	1,7
126	LORTR 200-150-160-5--20-150	180		2,5
127	SR 160	180	95	2,5
128	DRU 160	180		2,5
129	SR 160	180	218	2,5
130	NPU 160	180		2,5
131	SR 160	180	487	2,5
132	TSRTR 160	180		2,5
133	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP180+SKZ180-160	180		2,5
108	LKR 350 300 1918	1380	333	3,7
145	LDR 350-300-300-300-0--25-150	1380		4,3
146	LKR 300 300 1026	1380	342	4,3
146	LKR 300 300 1026	200	180	2,2
147	LTR 150 100 125-DW40	200		3,7
148	LKR 150 100 182	200	182	3,7
149	JSM 150 100 115	200		3,7
150	LKR 150 100 4492	200	4492	3,7
151	-150-100-160--5--30-100	200		2,8
152	SRIN-160	200	95	2,8
153	BU 160 15	200		2,8
154	SR 160	200	101	2,8
155	BU 160 15	200		2,8
156	SR 160	200	380	2,8
157	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP180+SKZ180-160	200		2,8
146	LKR 300 300 1026	1180	433	3,6
146	LKR 300 300 1026	50	150	1,8
264	ILU 100	50		1,8
265	SR 100	50	95	1,8
266	DRUIN-100	50		1,8
267	SRIN-100	50	95	1,8
268	BUIN-100-45	50		1,8
269	SRIN-100	50	266	1,8
270	BUIN-100-45	50		1,8
271	SRIN-100	50	757	1,8
272	BUIN-100-90	50		1,8
273	SRIN-100	50	167	1,8
274	BUIN-100-90	50		1,8
275	SRIN-100	50	1565	1,8
276	BU 100 90	50		1,8
277	SR 100	50	95	1,8
278	zawór wyciągowy BOVENT-KK100	50		1,8
146	LKR 300 300 1026	1130	251	3,5
158	LDR 300-300-250-300-0-0-150	1130		4,2
159	LKR 300 250 2314	1130	1894	4,2
159	LKR 300 250 2314	160	168	1,8
160	LTR 150 100 125-DW40	160		3,0
161	LKR 150 100 192	160	192	3,0

162	JSM 150 100 115	160		3,0
163	LKR 150 100 4823	160	4823	3,0
164	LORMF-150-100-125-13--13-100	160		3,6
165	SRIN-125	160	95	3,6
166	BU 125 15	160		3,6
167	SR 125	160	179	3,6
168	BU 125 15	160		3,6
169	SR 125	160	120	3,6
170	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	160		3,6
159	LKR 300 250 2314	970	420	3,6
171	LDR 250-300-200-300-0--50-150	970		4,5
172	LKR 300 200 5189	970	2777	4,5
172	LKR 300 200 5189	160	150	1,8
173	LTR 150 100 125-DW40	160		3,0
174	LKR 150 100 206	160	206	3,0
175	JSM 150 100 115	160		3,0
176	LKR 150 100 4857	160	4857	3,0
177	LORMF-150-100-125-13--13-100	160		3,6
178	SRIN-125	160	95	3,6
179	NPU 125	160		3,6
180	SR 125	160	295	3,6
181	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	160		3,6
172	LKR 300 200 5189	810	2412	3,8
182	-300-200-300-560	270		1,3
183	LDR 300-200-200-150--50--50-150	270		2,5
184	LBSR 200 150 225 313	270		2,5
185	LKR 200 150 621	270	621	2,5
186	LBSR 200 150 275 326	270		2,5
187	LKR 200 150 3881	270	3881	2,5
188	LBXR 200 150 200 90 30	270		2,5
189	LKR 200 150 1530	270	1530	2,5
190	LTROR 200 200 200 150 130 130	130		1,2
202	LORMF-200-150-125-38-12-150	130		2,9
203	SRIN-125	130	95	2,9
204	DRUIN-125	130		2,9
205	SRIN-125	130	165	2,9
206	BU 125 15	130		2,9
207	SR 125	130	95	2,9
208	BU 125 15	130		2,9
209	SR 125	130	194	2,9
210	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	130		2,9
190	LTROR 200 200 200 150 130 130	140		1,3
191	LORMF-200-150-125-38-13-150	140		3,2
192	SRIN-125	140	521	3,2
193	DRUIN-125	140		3,2
194	SRIN-125	140	2152	3,2
195	BUIN-125-90	140		3,2
196	SRIN-125	140	687	3,2

197	BU 125 15	140		3,2
198	SR 125	140	95	3,2
199	BU 125 15	140		3,2
200	SR 125	140	132	3,2
201	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	140		3,2
182	-300-200-300-560	150		0,7
211	LORMF-300-200-125-88-38-250	150		3,4
212	SRIN-125	150	148	3,4
213	DRUIN-125	150		3,4
214	SRIN-125	150	4926	3,4
215	NPU 125	150		3,4
216	SR 125	150	219	3,4
217	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	150		3,4
182	-300-200-300-560	390		1,8
218	LDR 300-200-200-150--50--50-150	390		3,6
219	LBSR 200 150 225 351	390		3,6
220	LKR 200 150 1038	390	1038	3,6
221	LTROR 200 200 200 150 130 130	270		2,5
233	LBSR 200 150 275 370	270		2,5
234	LKR 200 150 767	270	767	2,5
235	LBXR 200 150 200 45 30	270		2,5
236	LKR 200 150 457	270	457	2,5
237	LBXR 200 150 200 45 30	270		2,5
238	LKR 200 150 2559	270	2559	2,5
239	LBXR 200 150 200 90 30	270		2,5
240	LKR 200 150 865	270	865	2,5
241	LTROR 200 200 200 150 130 130	130		1,2
253	LORMF-200-150-125-38-13-150	130		2,9
254	SRIN-125	130	220	2,9
255	DRUIN-125	130		2,9
256	SRIN-125	130	619	2,9
257	BUIN-125-90	130		2,9
258	SRIN-125	130	95	2,9
259	BU 125 15	130		2,9
260	SR 125	130	95	2,9
261	BU 125 15	130		2,9
262	SR 125	130	166	2,9
263	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	130		2,9
241	LTROR 200 200 200 150 130 130	140		1,3
242	LORMF-200-150-125-38-13-150	140		3,2
243	SRIN-125	140	161	3,2
244	DRUIN-125	140		3,2
245	SRIN-125	140	1877	3,2
246	BUIN-125-90	140		3,2
247	SRIN-125	140	666	3,2
248	BU 125 15	140		3,2
249	SR 125	140	95	3,2
250	BU 125 15	140		3,2

251	SR 125	140	168	3,2
252	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	140		3,2
221	LTROR 200 200 200 150 130 130	120		1,1
222	LDR 200-150-150-100-0--25-100	120		2,2
223	LKR 150 100 194	120	194	2,2
224	JSM 150 100 115	120		2,2
225	LKR 150 100 238	120	238	2,2
226	LBSR 150 100 275 267	120		2,2
227	LKR 150 100 2783	120	2783	2,2
228	LBXR 150 100 150 90 30	120		2,2
229	LKR 150 100 1123	120	1123	2,2
230	LORTR 150-100-125--42--13-100	120		2,7
231	SR 125	120	95	2,7
232	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	120		2,7
10	LTROR 500 500 500 400 130 130	1020		1,4
11	LDR 500-400-200-300--50--150-250	1020		4,7
12	LKR 300 200 163	1020	163	4,7
13	LBXR 200 300 200 90 30	1020		4,7
14	LKR 300 200 575	1020	575	4,7
15	LBXR 200 300 200 90 30	1020		4,7
16	LBXR 300 200 300 90 30	1020		4,7
17	LKR 300 200 1230	1020	1230	4,7
18	LBXR 200 300 200 90 30	1020		4,7
19	LKR 300 200 158	1020	158	4,7
20	LBXR 300 200 300 90 30	1020		4,7
21	LKR 300 200 2602	1020	2288	4,7
21	LKR 300 200 2602	820	315	3,8
22	LDR 300-200-250-200-0--25-150	820		4,6
23	LKR 250 200 2135	820	1811	4,6
23	LKR 250 200 2135	480	324	2,7
24	LDR 250-200-200-150--50--25-100	480		4,4
25	LKR 200 150 2134	480	1625	4,4
25	LKR 200 150 2134	270	509	2,5
26	LDR 200-150-200-100-0-0-100	270		3,8
27	LKR 200 100 4730	270	4068	3,8
27	LKR 200 100 4730	120	662	1,7
28	LORTR 200-100-125-13--38-150	120		2,7
29	SR 125	120	266	2,7
30	DRU 125	120		2,7
31	SR 125	120	1800	2,7
32	BU 125 90	120		2,7
33	SR 125	120	6219	2,7
34	BU 125 90	120		2,7
35	SR 125	120	302	2,7
36	BU 125 15	120		2,7
37	SR 125	120	179	2,7
38	BU 125 15	120		2,7
39	SR 125	120	95	2,7

40	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	120		2,7
27	LKR 200 100 4730	150	100	2,1
41	LTR 100 100 125-DW40	150		4,2
42	LKR 100 100 100	150	100	4,2
43	JSM 100 100 115	150		4,2
44	LKR 100 100 100	150	100	4,2
45	LBSR 100 100 360 291	150		4,2
46	LKR 100 100 747	150	747	4,2
47	LBSR 100 100 360 259	150		4,2
48	LKR 100 100 4939	150	4939	4,2
49	LORMF-100-100-160--30--30-50	150		2,1
50	SRIN-160	150	188	2,1
51	BUIN-160-90	150		2,1
52	SRIN-160	150	389	2,1
53	BU 160 15	150		2,1
54	SR 160	150	101	2,1
55	BU 160 15	150		2,1
56	SR 160	150	95	2,1
57	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP180+SKZ180-160	150		2,1
25	LKR 200 150 2134	210	100	2,3
58	LTR 150 100 125-DW40	210		3,9
59	LKR 150 100 132	210	132	3,9
60	JSM 150 100 115	210		3,9
61	LKR 150 100 4524	210	4524	3,9
62	LORMF-150-100-160--5--30-100	210		2,9
63	SRIN-160	210	269	2,9
64	NPUIN 160	210		2,9
65	SR 160	210	95	2,9
66	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP180+SKZ180-160	210		2,9
23	LKR 250 200 2135	340	125	3,1
67	LTR 200 100 125-DW40	340		4,7
68	LKR 200 100 100	340	100	4,7
69	LBSR 200 100 310 355	340		4,7
70	LKR 200 100 908	340	908	4,7
71	LBSR 200 100 360 232	340		4,7
72	LKR 200 100 4464	340	4464	4,7
73	LTROR 200 200 200 100 130 130	240		3,3
83	LORMF-200-100-160-20--30-150	240		3,3
84	SRIN-160	240	106	3,3
85	DRUIN-160	240		3,3
86	SRIN-160	240	711	3,3
87	BU 160 15	240		3,3
88	SR 160	240	95	3,3
89	BU 160 15	240		3,3
90	SR 160	240	304	3,3
91	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP200+SKZ200-160	240		3,3

73	LTROR 200 200 200 100 130 130	100		1,4
74	-200-100-100-50-0-150	100		3,5
75	SRIN-100	100	313	3,5
76	DRUIN-100	100		3,5
77	SRIN-100	100	793	3,5
78	BU 100 15	100		3,5
79	SR 100	100	248	3,5
80	BU 100 15	100		3,5
81	SR 100	100	95	3,5
82	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP125+SKZ125-100	100		3,5
21	LKR 300 200 2602	200	150	2,2
92	LTR 150 100 125-DW40	200		3,7
93	LKR 150 100 173	200	173	3,7
94	JSM 150 100 115	200		3,7
95	LKR 150 100 5384	200	5384	3,7
96	LBXR 150 100 150 90 30	200		3,7
97	-150-100-160--5--30-100	200		2,8
98	SRIN-160	200	967	2,8
99	TSRTR 160	200		2,8
100	SRTR 160	200	95	2,8
101	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP180+SKZ180-160	200		2,8