

numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość	prędkość w kanale
		m ³ /h	mm	m/s
1	LKR 1028 440 100	3600	100	2,2
2	LDR 1028-440-600-600-0--214-500	3600		2,8
3	LKR 600 600 2806	3600	806+ 2x tłumik 1000	2,8
3	LKR 600 600 2652	1930	410	1,5
4	LDR 600-600-350-350--125--125-300	1930		4,4
5	LBXR 350 350 350 90 30	1930		4,4
6	LKR 350 350 525	1930	525	4,4
7	LBXR 350 350 350 90 30	1930		4,4
8	LKR 350 350 1113	1930	405	4,4
8	LKR 350 350 1113	180	175	1,7
9	LTR 200 100 125-DW40	180		2,5
10	LKR 200 100 100	180	100	2,5
11	LBSR 200 100 225 340	180		2,5
12	LKR 200 100 237	180	237	2,5
13	JSM 100 200 115	180		2,5
14	LKR 200 100 275	180	275	2,5
15	LBSR 200 100 313 399	180		2,5
16	LKR 200 100 677	180	677	2,5
17	LORMF-100-200-160--30-20-150	180		2,5
18	SRIN-160	180	306	2,5
19	BU 160 90	180		2,5
20	SR 160	180	235	2,5
21	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP180+SKZ180-160	180		2,5
8	LKR 350 350 1113	1750	472	4,0
8	LKR 350 350 1113	180	215	2,0
22	LTR 150 100 125-DW40	180		3,3
23	LKR 150 100 135	180	135	3,3
24	JSM 100 150 115	180		3,3
25	LKR 150 100 811	180	811	3,3
26	LORTR 150-100-160-30-5-100	180		2,5
27	SR 160	180	1083	2,5
28	BU 160 15	180		2,5
29	SR 160	180	101	2,5
30	BU 160 15	180		2,5
31	SR 160	180	95	2,5
32	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP180+SKZ180-160	180		2,5
8	LKR 350 350 1113	1570	237	3,6
33	LDR 350-350-300-300--25-0-150	1570		4,8
34	LKR 300 300 4900	1570	2604	4,8
34	LKR 300 300 4900	140	150	1,6
59	LTR 150 100 125-DW40	140		2,6
60	LKR 150 100 111	140	111	2,6
61	LBSR 150 100 250 350	140		2,6
62	LKR 150 100 252	140	252	2,6
63	JSM 100 150 115	140		2,6
64	LKR 150 100 194	140	194	2,6

65	LBSR 150 100 246 474	140		2,6
66	LKR 150 100 665	140	665	2,6
67	-100-150-125--13-13-100	140		3,2
68	SRIN-125	140	187	3,2
69	TSRTR 125	140		3,2
70	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	140		3,2
34	LKR 300 300 4900	1430	575	4,4
34	LKR 300 300 4900	210	150	2,9
35	ILTR 160	210		2,9
36	SRTR 160	210	165	2,9
37	BTR 160 90	210		2,9
38	SRTR 160	210	182	2,9
39	DRU 160	210		2,9
40	SR 160	210	95	2,9
41	TSRTR 160	210		2,9
42	BTR 160 45	210		2,9
43	SRTR 160	210	109	2,9
44	BTR 160 45	210		2,9
45	SRTR 160	210	492	2,9
46	RCLTR 200 160	210		1,9
47	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP250+SKZ250-200	210		1,9
34	LKR 300 300 4900	1220	518	3,8
34	LKR 300 300 4900	120	180	1,7
48	LTR 100 100 125-DW40	120		3,3
49	LKR 100 100 215	120	215	3,3
50	JSM 100 100 115	120		3,3
51	LKR 100 100 808	120	808	3,3
52	-100-100-125--13--13-50	120		2,7
53	SRIN-125	120	1071	2,7
54	BU 125 15	120		2,7
55	SR 125	120	179	2,7
56	BU 125 15	120		2,7
57	SR 125	120	95	2,7
58	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	120		2,7
34	LKR 300 300 4900	1100	1204	3,4
71	LDR 300-300-300-250-0-0-150	1100		4,1
72	LKR 300 250 951	1100	632	4,1
72	LKR 300 250 951	140	150	1,6
73	LTR 150 100 125-DW40	140		2,6
74	LKR 150 100 100	140	100	2,6
75	LBSR 150 100 225 347	140		2,6
76	LKR 150 100 282	140	282	2,6
77	JSM 150 100 115	140		2,6
78	LKR 150 100 224	140	224	2,6
79	LBSR 150 100 100 252	140		2,6
80	LKR 150 100 994	140	994	2,6
81	-150-100-125-13--13-100	140		3,2
82	SRTR 125	140	95	3,2

83	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	140		3,2
72	LKR 300 250 951	960	318	3,6
84	LDR 300-250-300-200--50-0-150	960		4,4
85	LKR 300 200 2588	960	2349	4,4
85	LKR 300 200 2588	130	150	1,4
86	LTR 150 100 125-DW40	130		2,4
87	LKR 150 100 100	130	100	2,4
88	LBSR 150 100 250 341	130		2,4
89	LKR 150 100 272	130	272	2,4
90	JSM 150 100 115	130		2,4
91	LKR 150 100 415	130	415	2,4
92	LBSR 150 100 246 332	130		2,4
93	LKR 150 100 588	130	588	2,4
94	-150-100-125-13--13-100	130		2,9
95	SRIN-125	130	233	2,9
96	TSRTR 125	130		2,9
97	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	130		2,9
85	LKR 300 200 2588	830	238	3,8
98	LDR 300-200-250-200-0--25-150	830		4,6
99	LKR 250 200 1211	830	1211	4,6
100	LDR 300-150-250-200-0--25-150	830		5,1
101	LBSR 300 150 225 399	830		5,1
102	LKR 300 150 603	830	603	5,1
103	LBSR 300 150 225 377	830		5,1
104	LKR 300 150 100	830	100	5,1
105	LDR 300-150-250-200-50--25-150	830		4,6
106	LKR 250 200 793	830	668	4,6
106	LKR 250 200 793	210	125	2,9
107	ILTR 160	210		2,9
108	SRTR 160	210	190	2,9
109	BTR 160 90	210		2,9
110	SRTR 160	210	95	2,9
111	BTR 160 45	210		2,9
112	SRTR 160	210	126	2,9
113	RCLTR 200 160	210		1,9
114	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP250+SKZ250-200	210		1,9
106	LKR 250 200 793	620	125	3,4
115	LTROR 250 250 250 200 130 130	370		2,1
142	LDR 250-200-200-100--100--25-100	370		5,1
143	LBXR 200 100 200 45 30	370		5,1
144	LKR 200 100 236	370	236	5,1
145	LBXR 200 100 200 45 30	370		5,1
146	LKR 200 100 389	370	389	5,1
147	LTROR 200 200 200 100 130 130	120		1,7
175	-200-100-125-38--13-150	120		2,7
176	SRIN-125	120	339	2,7
177	DRUIN-125	120		2,7
178	SRIN-125	120	435	2,7

179	TSRTR 125	120		2,7
180	BTR 125 15	120		2,7
181	SRTR 125	120	119	2,7
182	BTR 125 15	120		2,7
183	SRTR 125	120	95	2,7
184	BTR 125 90	120		2,7
185	SRTR 125	120	194	2,7
186	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	120		2,7
147	LTROR 200 200 200 100 130 130	250		3,5
148	LKR 200 100 943	250	943	3,5
149	LBXR 200 100 200 90 30	250		3,5
150	LKR 200 100 284	250	284	3,5
151	LTROR 200 200 200 100 130 130	120		1,7
164	-200-100-125-38--13-150	120		2,7
165	SRIN-125	120	110	2,7
166	DRUIN-125	120		2,7
167	SRIN-125	120	95	2,7
168	BUIN-125-90	120		2,7
169	SRIN-125	120	692	2,7
170	BU 125 30	120		2,7
171	SR 125	120	161	2,7
172	BU 125 30	120		2,7
173	SR 125	120	95	2,7
174	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	120		2,7
151	LTROR 200 200 200 100 130 130	130		1,8
152	LORMF-200-100-125-38--13-150	130		2,9
153	SRIN-125	130	95	2,9
154	DRUIN-125	130		2,9
155	SRIN-125	130	1848	2,9
156	TSRTR 125	130		2,9
157	BTR 125 15	130		2,9
158	SRTR 125	130	119	2,9
159	BTR 125 15	130		2,9
160	SRTR 125	130	95	2,9
161	BTR 125 90	130		2,9
162	SRTR 125	130	236	2,9
163	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	130		2,9
115	LTROR 250 250 250 200 130 130	250		1,4
116	LDR 250-200-200-100--100--25-100	250		3,5
117	LKR 200 100 652	250	652	3,5
118	LTROR 200 200 200 100 130 130	120		1,7
131	LORMF-200-100-125-38--13-150	120		2,7
132	SRIN-125	120	223	2,7
133	DRUIN-125	120		2,7
134	SRIN-125	120	207	2,7
135	BUIN-125-90	120		2,7
136	SRIN-125	120	1011	2,7
137	BU 125 15	120		2,7

138	SR 125	120	179	2,7
139	BU 125 15	120		2,7
140	SR 125	120	210	2,7
141	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	120		2,7
118	LTROR 200 200 200 100 130 130	130		1,8
119	LORMF-200-100-125-38--13-150	130		2,9
120	SRIN-125	130	173	2,9
121	DRUIN-125	130		2,9
122	SRIN-125	130	217	2,9
123	BUIN-125-90	130		2,9
124	SRIN-125	130	1244	2,9
125	BU 125 15	130		2,9
126	SR 125	130	179	2,9
127	BU 125 15	130		2,9
128	SR 125	130	261	2,9
129	TSRTR 125	130		2,9
130	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	130		2,9
3	LKR 600 600 2652	1670	300	3,3
187	LTR 300 350 125-DW40	1670		4,4
188	LKR 350 300 145	1670	145	4,4
189	LBXR 300 350 300 90 30	1670		4,4
190	LKR 350 300 862	1670	862	4,4
191	LBXR 300 350 300 90 30	1670		4,4
192	LKR 350 300 1400	1670	1400	4,4
193	LBXR 300 350 300 90 30	1670		4,4
194	LKR 350 300 533	1670	276	4,4
194	LKR 350 300 533	1570	256	4,2
195	LDR 350-300-300-300-0--25-150	1570		4,8
196	LKR 300 300 3582	1570	1131	4,8
196	LKR 300 300 3582	210	150	2,9
305	ILTR 160	210		2,9
306	DRU 160	210		2,9
307	SR 160	210	370	2,9
308	BU 160 90	210		2,9
309	SR 160	210	149	2,9
310	TSRTR 160	210		2,9
311	BTR 160 45	210		2,9
312	SRTR 160	210	299	2,9
313	BTR 160 45	210		2,9
314	SRTR 160	210	95	2,9
315	RCLTR 200 160	210		1,9
316	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP250+SKZ250-200	210		1,9
196	LKR 300 300 3582	1360	292	4,2
196	LKR 300 300 3582	1180	1773	3,6
196	LKR 300 300 3582	940	386	2,9
197	LDR 300-300-300-250--50-0-150	940		3,5
198	LKR 300 250 1896	940	1267	3,5
198	LKR 300 250 1896	190	150	1,8

270	LTR 200 100 125-DW40	190		2,6
271	LKR 200 100 129	190	129	2,6
272	LBSR 200 100 175 343	190		2,6
273	LKR 200 100 386	190	386	2,6
274	JSM 200 100 115	190		2,6
275	LKR 200 100 188	190	188	2,6
276	LBSR 200 100 213 296	190		2,6
277	LKR 200 100 748	190	748	2,6
278	LORTR 200-100-160-30--20-150	190		2,6
279	SR 160	190	459	2,6
280	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP180+SKZ180-160	190		2,6
198	LKR 300 250 1896	750	433	2,8
198	LKR 300 250 1896	100	168	3,5
199	ILU 100	100		3,5
200	SR 100	100	155	3,5
201	DRU 100	100		3,5
202	SR 100	100	1198	3,5
203	BU 100 15	100		3,5
204	SR 100	100	248	3,5
205	BU 100 15	100		3,5
206	SR 100	100	95	3,5
207	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP125+SKZ125-100	100		3,5
198	LKR 300 250 1896	650	195	2,4
208	LDR 300-250-200-200-0--50-150	650		4,5
209	LKR 200 200 7080	650	3755	4,5
209	LKR 200 200 7080	120	112	1,7
246	LTR 100 100 125-DW40	120		3,3
247	LKR 100 100 296	120	296	3,3
248	JSM 100 100 115	120		3,3
249	LKR 100 100 3543	120	3543	3,3
250	LORTR 100-100-125-13-13-50	120		2,7
251	SR 125	120	316	2,7
252	BU 125 90	120		2,7
253	SR 125	120	326	2,7
254	BU 125 90	120		2,7
255	SR 125	120	95	2,7
256	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	120		2,7
209	LKR 200 200 7080	530	1416	3,7
209	LKR 200 200 7080	150	112	2,1
257	LTR 100 100 125-DW40	150		4,2
258	LKR 100 100 289	150	289	4,2
259	JSM 100 100 115	150		4,2
260	LKR 100 100 1086	150	1086	4,2
261	LORMF-100-100-160--30--30-50	150		2,1
262	SRIN-160	150	377	2,1
263	BUIN-160-90	150		2,1
264	SRIN-160	150	95	2,1
265	BU 160 15	150		2,1

266	SR 160	150	101	2,1
267	BU 160 15	150		2,1
268	SR 160	150	121	2,1
269	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP180+SKZ180-160	150		2,1
209	LKR 200 200 7080	380	347	2,6
209	LKR 200 200 7080	210	100	2,9
210	ILU 160	210		2,9
211	SR 160	210	95	2,9
212	DRU 160	210		2,9
213	SR 160	210	96	2,9
214	BU 160 90	210		2,9
215	SR 160	210	331	2,9
216	TSRTR 160	210		2,9
217	BTR 160 45	210		2,9
218	SRTR 160	210	180	2,9
219	BTR 160 45	210		2,9
220	SRTR 160	210	95	2,9
221	RCLTR 200 160	210		1,9
222	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP250+SKZ250-200	210		1,9
209	LKR 200 200 7080	170	1563	1,2
223	LDR 200-200-100-100--50--100-100	170		4,7
224	LKR 100 100 1753	170	1753	4,7
225	LTROR 100 100 100 100 130 130	120		3,3
237	LORTR 100-100-125-13-13-50	120		2,7
238	SR 125	120	150	2,7
239	DRU 125	120		2,7
240	SR 125	120	2145	2,7
241	BU 125 15	120		2,7
242	SR 125	120	179	2,7
243	BU 125 15	120		2,7
244	SRTR 125	120	156	2,7
245	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP160+SKZ160-125	120		2,7
225	LTROR 100 100 100 100 130 130	50		1,4
226	LORTR 100-100-100-0-0-100	50		1,8
227	SR 100	50	174	1,8
228	DRU 100	50		1,8
229	SR 100	50	172	1,8
230	BU 100 90	50		1,8
231	SR 100	50	1097	1,8
232	NPU 100	50		1,8
233	SR 100	50	548	1,8
234	BU 100 90	50		1,8
235	SR 100	50	95	1,8
236	zawór nawiewny BOVENT-KE100	50		1,8
196	LKR 300 300 3582	240	180	2,2
281	LTR 200 100 125-DW40	240		3,3
282	LKR 200 100 276	240	276	3,3
283	JSM 200 100 115	240		3,3

284	LKR 200 100 679	240	679	3,3
285	LORMF-200-100-160-20--30-150	240		3,3
286	SRIN-160	240	167	3,3
287	BU 160 15	240		3,3
288	SR 160	240	95	3,3
289	BU 160 15	240		3,3
290	SR 160	240	95	3,3
291	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP200+SKZ200-160	240		3,3
196	LKR 300 300 3582	180	150	2,0
292	LTR 150 100 125-DW40	180		3,3
293	LKR 150 100 142	180	142	3,3
294	LBSR 150 100 200 343	180		3,3
295	LKR 150 100 300	180	300	3,3
296	JSM 100 150 115	180		3,3
297	LKR 150 100 203	180	203	3,3
298	LBSR 150 100 263 290	180		3,3
299	LKR 150 100 983	180	983	3,3
300	-150-100-160--5--30-100	180		2,5
301	SRIN-160	180	140	2,5
302	BUIN-160-90	180		2,5
303	SR 160	180	858	2,5
304	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP180+SKZ180-160	180		2,5
194	LKR 350 300 533	100	202	3,5
317	ILU 100	100		3,5
318	SR 100	100	150	3,5
319	DRU 100	100		3,5
320	SR 100	100	1459	3,5
321	BU 100 15	100		3,5
322	SR 100	100	161	3,5
323	BU 100 90	100		3,5
324	SR 100	100	144	3,5
325	nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną i przepustnicą typu NWP125+SKZ125-100	100		3,5