

numer kształtki	opis kształtki	przepływ	długość	prędkość w kanale
		m3/h	mm	m/s
	wyrzutnia powietrza			
1	SRIN-200	370	337	3,3
2	BUIN-200-90	370		3,3
3	SRIN-200	370	670	3,3
4	LORMF-100-250-200--50-25-200	370		4,1
5	LKR 250 100 264	370	264	4,1
6	LBXR 100 250 100 90 30	370		4,1
7	LKR 250 100 650	370	650	4,1
8	LTROR 100 100 100 250 130 130	270		3,0
21	LKR 250 100 10032	270	9777	3,0
21	LKR 250 100 10032	150	255	1,7
22	LDR 250-100-100-100-0--75-100	150		4,2
23	LKR 100 100 2774	150	2774	4,2
24	LBSR 100 100 200 263	150		4,2
25	LKR 100 100 1573	150	1573	4,2
26	LBXR 100 100 100 90 30	150		4,2
27	LKR 100 100 3100	150	3100	4,2
28	LTROR 100 100 100 100 130 130	50		1,4
36	LORMF-100-100-100-0-0-100	50		1,8
37	SRIN-100	50	95	1,8
38	DRUIN-100	50		1,8
39	SRIN-100	50	789	1,8
40	FLEX 100 397	50	319	1,8
41	zawór wyciągowy BOVENT-KK100	50		1,8
28	LTROR 100 100 100 100 130 130	100		2,8
29	LORTR 100-100-125-13-13-50	100		2,3
30	SR 125	100	151	2,3
31	DRU 125	100		2,3
32	SR 125	100	1608	2,3
33	RCU 125 100	100		3,5
34	FLEX 100 346	100	273	3,5
35	zawór wyciągowy BOVENT-KK100	100		3,5
21	LKR 250 100 10032	120	125	1,7
42	LTR 100 100 125-DW40	120		3,3
43	LBSR 100 100 200 260	120		3,3
44	LKR 100 100 699	120	699	3,3
45	LORTR 100-100-125-13-13-50	120		2,7
46	SR 125	120	129	2,7
47	DRU 125	120		2,7
48	SR 125	120	647	2,7
49	BU 125 90	120		2,7
50	SR 125	120	1950	2,7
51	FLEX 125 337	120	267	2,7
52	zawór wyciągowy BOVENT-KK125	120		2,7
8	LTROR 100 100 100 250 130 130	100		1,1
9	LDR 100-250-100-100--150-0-100	100		2,8
10	LKR 100 100 617	100	617	2,8
11	JSM 100 100 115	100		2,8
12	LKR 100 100 4978	100	4978	2,8
13	LBSR 100 100 200 313	100		2,8
14	LKR 100 100 292	100	292	2,8

15	LORMF-100-100-100-0-0-100	100		3,5
16	SRIN-100	100	4391	3,5
17	BUIN-100-90	100		3,5
18	SRIN-100	100	5496	3,5
19	FLEX 100 313	100	246	3,5
20	zawór wyciągowy BOVENT-KK100	100		3,5