

Nazwa: N1
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	1	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,31	1,31	Ogólne		
N1	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 898					ocynk	1,62	1,62	Ogólne		

Nazwa: N2
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N2	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 1000	b= 1500							0,00		Ogólne		
N2	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1500	l= 200					ocynk	1,00	1,00	Ogólne		
N2	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 1000	b= 1500	c= 1000	d= 600	l= 750	e= -900	f= 0	ocynk	3,75	3,75	Ogólne		
N2	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 600	l= 1276					ocynk	4,08	4,08	Ogólne		
N2	5	3	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 600	l= 1500					ocynk	4,80	14,40	Ogólne		
N2	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1000	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	3,84	3,84	Ogólne		
N2	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 600	l= 1012					ocynk	3,24	3,24	Ogólne		
N2	8	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1000	b= 600	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	3,59	3,59	Ogólne		
N2	9	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 1000	b= 1460	d= 600	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	12,16	12,16	Ogólne		
N2	10	1	BO	Zaślepka	a= 1000	b= 1460						ocynk	1,46	1,46	Ogólne		

Nazwa: N6
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N6	1	2	RS160-360-1500	Tłumik kanałowy okrągły	d= 200	l= 1500						ocynk	0,00		Ogólne	LWA13; 29dB	
N6	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1,00 m						ocynk	0,63	0,63	Ogólne		
N6	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,50 m						ocynk	0,38	0,38	Ogólne		
N6	4	1	VSR	Regulator zmiennego wydatku	d= 200	l= 400						ocynk	0,00		Ogólne		
N6	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1,17 m						ocynk	0,80	0,80	Ogólne		
N6	6	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 31,43	r= 0,8	d1= 200					ocynk	0,09	0,18	Ogólne		
N6	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,51 m						ocynk	0,33	0,33	Ogólne		
N6	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,35 m						ocynk	0,22	0,22	Ogólne		
N6	9	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 200					ocynk	0,26	0,26	Ogólne		
N6	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,49 m						ocynk	0,33	0,33	Ogólne		
N6	11	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 300	b= 550	d= 200	l= 400	e= 200	f= 150		ocynk	0,73	0,73	Ogólne		
N6	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 550	l= 1480					ocynk	2,55	2,55	Ogólne		
N6	13	3	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 550	l= 1500					ocynk	2,55	7,65	Ogólne		
N6	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 550	l= 289					ocynk	0,49	0,49	Ogólne		
N6	15	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 550	c= 500	d= 750	l= 534			ocynk	1,36	1,36	Ogólne		
N6	16	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 500	b= 750	q= 350	h= 450	l= 650	e= 325	f= 250	ocynk	1,78	1,78	Ogólne		
					l3= 100												
N6	17	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 450	b= 350	c= 450	d= 350	l= 814	e= -47	f= 0	ocynk	1,30	1,30	Ogólne		
N6	18	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 350	b= 450	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	1,42	1,42	Ogólne		
N6	19	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 450	l= 1500					ocynk	2,40	2,40	Ogólne		
N6	20	1	VSE	Regulator zmiennego wydatku	a= 350	b= 450	l= 385					ocynk	0,00		Ogólne		
N6	21	1	US	Redukcja symetryczna	a= 350	b= 450	c= 350	d= 450	l= 408			ocynk	0,65	0,65	Ogólne		
N6	22	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 500	c= 450	d= 350	l= 250			ocynk	0,52	0,52	Ogólne		

N6	23	2	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 300					ocynk	0,60	1,20	Ogólne	
N6	24	1	TKF-B2-MB-500-500-3000-1-300-H	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 500	b= 500	l= 3000					ocynk	0,00		Ogólne	LWA24; 37dB; 15Pa; ok.90kg
N6	25	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 600	c= 500	d= 500	l= 537	e= -1	f= 125	ocynk	1,10	1,10	Ogólne	
N6	26	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 600	l= 300					ocynk	0,51	0,51	Ogólne	
N6	27	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 600	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	1,90	1,90	Ogólne	
N6	28	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,10	1,10	Ogólne	
N6	29	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 600	l= 1500					ocynk	2,55	2,55	Ogólne	
N6	30	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 750	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	3,59	3,59	Ogólne	
N6	31	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 750	c= 900	d= ###	l= ###	e= 520	f= 914	ocynk	5,79	5,79	Ogólne	
N6	32	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 900	b= 1100	g= 800	h= 350	l= 550	e= 275	f= 450	ocynk	2,43	2,43	Ogólne	
N6	33	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 350	l= 300					ocynk	0,69	0,69	Ogólne	
N6	34	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 800	b= 350	g= 300	h= 450	l= 650	e= 325	f= 400	ocynk	1,65	1,65	Ogólne	
N6	35	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 450	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	1,33	1,33	Ogólne	
N6	36	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 450	l= 1500					ocynk	2,25	2,25	Ogólne	
N6	37	1	VSE	Regulator zmiennego wydatku	a= 300	b= 450	l= 385					ocynk	0,00		Ogólne	
N6	38	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 450	l= 500					ocynk	0,75	0,75	Ogólne	
N6	39	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 450	b= 300	c= 500	d= 600	l= 428	e= 0	f= 25	ocynk	0,94	0,94	Ogólne	
N6	40	2	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 600	l= 200					ocynk	0,44	0,88	Ogólne	
N6	41	1	TKF-B2-MB-500-600-2000-2-200-H	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 500	l= 2000					ocynk	0,00		Ogólne	LWA28; 39dB; 39Pa; ok.85kg
N6	42	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 600	c= 400	d= 250	l= 300	e= -175	f= -50	ocynk	0,76	0,76	Ogólne	
N6	43	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	1,05	1,05	Ogólne	
N6	44	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	0,84	2,53	Ogólne	
N6	45	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 117					ocynk	0,15	0,15	Ogólne	
N6	46	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 250	d= 400	l= 768			ocynk	1,00	1,00	Ogólne	
N6	47	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1026					ocynk	1,33	1,33	Ogólne	
N6	48	4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 400	b= 250	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	0,44	1,74	Ogólne	
N6	49	2	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 250	c= 400	d= 250	l= 350	e= -10	f= 0	ocynk	0,46	0,91	Ogólne	
N6	50	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 250	d= 400	l= 590			ocynk	0,00	0,00	Ogólne	
N6	51	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 720					ocynk	0,94	0,94	Ogólne	
N6	52	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 800	b= 350	c= 300	d= 600	l= 921	e= 250	f= 642	ocynk	2,19	2,19	Ogólne	
N6	53	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 325					ocynk	0,58	0,58	Ogólne	
N6	54	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1500					ocynk	2,70	2,70	Ogólne	
N6	55	2	VSE	Regulator zmiennego wydatku	a= 300	b= 600	l= 385					ocynk	0,00		Ogólne	
N6	56	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1100					ocynk	1,98	1,98	Ogólne	
N6	57	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 600	c= 400	d= 500	l= 300	e= -75	f= 50	ocynk	0,54	0,54	Ogólne	
N6	58	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,88	3,75	Ogólne	
N6	59	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 995					ocynk	1,79	1,79	Ogólne	
N6	60	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 900	b= 600	c= 400	d= 500	l= 450	e= -50	f= 0	ocynk	1,36	1,36	Ogólne	
N6	61	1	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 600	l= 218					ocynk	0,65	0,65	Ogólne	
N6	62	1	TKF-B2-MB-600-900-3000-2-200-H	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 900	b= 600	l= 3000					ocynk	0,00		Ogólne	LWA26; 39dB; 19Pa; ok.170kg
N6	63	1	US	Redukcja symetryczna	a= 900	b= 600	c= 900	d= 600	l= 200			ocynk	0,60	0,60	Ogólne	
N6	64	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 900	b= 600	c= 400	d= 600	l= 526	e= 0	f= -597	ocynk	1,58	1,58	Ogólne	
N6	65	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	2,40	4,80	Ogólne	
N6	66	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 984					ocynk	1,97	1,97	Ogólne	
N6	67	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 600	c= 400	d= 600	l= 700			ocynk	1,40	1,40	Ogólne	
N6	68	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 600	b= 400	g= 250	h= ###	l= ###	e= 600	f= 300	ocynk	2,65	2,65	Ogólne	
N6	69	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 250	l= 523					ocynk	1,31	1,31	Ogólne	
N6	70	1	BO	Zaślepka	a= 400	b= 600						ocynk	0,24	0,24	Ogólne	
N6	71	1	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 1100	l= 1422					ocynk	5,69	5,69	Ogólne	
N6	72	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 900	b= 1100	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	7,62	7,62	Ogólne	
N6	73	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 900	b= 1100	c= 1250	d= ###	l= 700	e= 157	f= 492	ocynk	4,45	4,45	Ogólne	
N6	74	2	K	Przewód prostokątny	a= 1250	b= 1350	l= 300					ocynk	1,56	3,12	Ogólne	
N6	75	1	TKF-B2-MB-1350-1250-2000-3-300-H	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 1350	b= 1250	l= 2000					ocynk	0,00		Ogólne	LWA28; 32dB; 12Pa; ok.290kg
N6	76	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 1250	b= 900	c= 1250	d= ###	l= ###	e= 197	f= -707	ocynk	7,55	7,55	Ogólne	
N6	77	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 1250	b= 1800	d= 900	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	18,33	18,33	Ogólne	
N6	78	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 800	b= 1000							0,00		Ogólne	
N6	79	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 1000	l= 200					ocynk	0,72	0,72	Ogólne	
N6	80	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 600	b= 500	c= 800	d= ###	l= 500	e= 0	f= 100	ocynk	1,84	1,84	Ogólne	
N6	81	1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 500	c= 600	d= 500	l= ###			ocynk	3,46	3,46	Ogólne	

N6	82	4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	2,64	10,55	Ogólne		
N6	83	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 600	l= 100					ocynk	0,22	0,22	Ogólne		
N6	84	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 500	l= 617					ocynk	1,36	1,36	Ogólne		
N6	85	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	2,29	6,88	Ogólne		
N6	86	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 500	l= 1017					ocynk	2,24	2,24	Ogólne		
N6	87	1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 500	c= 600	d= 500	l= 590			ocynk	1,30	1,30	Ogólne		
N6	88	1		Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	2,29	2,29	Ogólne		
N6	89	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 600	c= 500	d= 600	l= 485			ocynk	1,07	1,07	Ogólne		
N6	90	3	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 600	l= 1500					ocynk	3,30	9,90	Ogólne		
N6	91	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 600	c= 500	d= 600	l= ###			ocynk	4,08	4,08	Ogólne		
N6	92	1	US	Redukcja symetryczna	a= 600	b= 500	c= 600	d= 500	l= 300			ocynk	0,66	0,66	Ogólne		
N6	93	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 500	l= 900					ocynk	1,98	1,98	Ogólne		
N6	94	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 500	l= 185					ocynk	0,41	0,41	Ogólne		
N6	95	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 1200	d= 500	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	7,42	7,42	Ogólne		
N6	96	1	BO	Zaślepka	a= 600	b= 1200						ocynk	0,72	0,72	Ogólne		
N6	97	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 550	c= 300	d= 600	l= 300	e= 25	f= 0	ocynk	0,54	0,54	Ogólne		
N6	98	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1518					ocynk	2,73	2,73	Ogólne		
N6	99	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 643					ocynk	1,16	1,16	Ogólne		
N6	100	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 600	b= 300	c= 600	d= 700	l= 496	e= 400	f= 0	ocynk	1,29	1,29	Ogólne		
N6	101	1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 600	l= 200					ocynk	0,52	0,52	Ogólne		
N6	102	1	TKF-B2-MB-600-700-3000-2-200-H	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 700	b= 600	l= 3000					ocynk	0,00		Ogólne	LWA27; 39dB; 22Pa; ok.140kg	
N6	103	1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 600	l= 150					ocynk	0,39	0,39	Ogólne		
N6	104	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 600	b= 350	c= 600	d= 700	l= 418	e= 350	f= 0	ocynk	1,09	1,09	Ogólne		
N6		1	US	Redukcja symetryczna	a= 550	b= 500	c= 550	d= 500	l= 550			ocynk	1,16	1,16	Ogólne		
N6		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 750	b= 900	c= 500	d= 550	l= 300	e= -400	f= -125	ocynk	1,00	1,00	Ogólne		
N6		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 600	c= 750	d= 900	l= 450	e= 150	f= -40	ocynk	1,49	1,49	Ogólne		
N6		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 600	c= 500	d= 600	l= 576	e= 0	f= -15	ocynk	1,27	1,27	Ogólne		
N6		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 1250	b= 900	c= 500	d= 600	l= 200	e= -135	f= -350	ocynk	1,11	1,11	Ogólne		
N6		1	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 750	l= 727					ocynk	2,40	2,40	Ogólne		
N6		1	K	Przewód prostokątny	a= 750	b= 900	l= 200					ocynk	0,66	0,66	Ogólne		
N6		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 550	l= 350					ocynk	0,73	0,73	Ogólne		
N6		1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 550	l= 1500					ocynk	3,15	3,15	Ogólne		
N6		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	2,12	2,12	Ogólne		
N6		1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 550	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	2,19	2,19	Ogólne		
N6		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	2,64	5,28	Ogólne		
N6		1	2x TKF-B2-MB-900-750-1250-2-300-H	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 750	b= 900	l= 2500					ocynk	0,00		Ogólne	LWA28; 39dB; 16Pa; 2xok.175kg	

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W1	1	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 200	l= 254				ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
W1	2	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 200	d= 600	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	0,51	0,51	Ogólne		
W1	3	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 600	H= 250	k= -					stal	AL 90	0,00		Ogólne	
W1	4	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 200	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne		
W1	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 851					ocynk	0,77	0,77	Ogólne		
W1	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 423					ocynk	0,76	0,76	Ogólne		
W1	7	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,31	1,31	Ogólne		
W1	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 878					ocynk	1,58	1,58	Ogólne		
W1		1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 1460	b= 1000	c= 800	d= 900	l= 300	e= 0	f= -330	ocynk	1,56	1,56	Ogólne		

Nazwa: W2

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W2	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 1100	b= 1200							0,00		Ogólne		
W2	2	1	K	Przewód prostokątny	a= 1100	b= 1200	l= 200					ocynk	0,92	0,92	Ogólne		

W2	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 1200	b= 1100	c= 500	d= ###	l= 226	e= 0	f= -700	ocynk	1,04	1,04	Ogólne		
W2	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1100	l= 1083					ocynk	3,47	3,47	Ogólne		
W2	5	2	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1100	l= 1500					ocynk	4,80	9,60	Ogólne		
W2	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 1100	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	6,10	6,10	Ogólne		
W2	7	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1100	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	3,08	3,08	Ogólne		
W2	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 1100	b= 500	c= 1460	d= 350	l= 200	e= -50	f= 180	ocynk	0,97	0,97	Ogólne		
W2	9	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 1460	b= 1000	d= 350	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	8,60	8,60	Ogólne		
W2	10	1	BO	Zaslepka	a= 1000	b= 1460						ocynk	1,46	1,46	Ogólne		

Nazwa: W6

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W6	1	2	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1200					ocynk		2,16	4,32	Ogólne		
W6	2	2	VSE	Regulator zmiennego wydatku	a= 300	b= 600	l= 385					ocynk		0,00		Ogólne		
W6	3	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 600	c= 300	d= 500	l= 300			ocynk		0,55	0,55	Ogólne		
W6	4	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 964					ocynk		1,54	1,54	Ogólne		
W6	5	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		1,54	4,62	Ogólne		
W6	6	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 300	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		1,04	2,08	Ogólne		
W6	7	5	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 300	l= 1500					ocynk		2,40	12,00	Ogólne		
W6	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 300	l= 700					ocynk		1,12	1,12	Ogólne		
W6	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 500	c= 300	d= 500	l= 684	e= 0	f= -200	ocynk		1,09	1,09	Ogólne		
W6	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 300	l= 934					ocynk		1,49	1,49	Ogólne		
W6	11	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 300	c= 300	d= 300	l= 586	e= 3	f= -157	ocynk		0,94	0,94	Ogólne		
W6	12	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 300	b= 750	q= 300	h= 300	l= 500	e= 250	f= 150	ocynk		1,17	1,17	Ogólne		
W6	13	1	US	Redukcja symetryczna	a= 750	b= 300	c= 750	d= 300	l= 317			ocynk		0,67	0,67	Ogólne		
W6	14	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 750	b= 300	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		1,36	2,73	Ogólne		
W6	15	6	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 750	l= 1500					ocynk		3,15	18,90	Ogólne		
W6	16	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 750	b= 300	c= 750	d= 300	l= 520	e= 286	f= 0	ocynk		1,25	1,25	Ogólne		
W6	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 750	l= 1175					ocynk		2,47	2,47	Ogólne		
W6	18	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 750	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		3,01	3,01	Ogólne		
W6	19	1	US	Redukcja symetryczna	a= 750	b= 300	c= 750	d= 300	l= 782			ocynk		1,64	1,64	Ogólne		
W6	20	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 750	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,53	3,06	Ogólne		
W6	21	1	K	Przewód prostokątny	a= 750	b= 300	l= 275					ocynk		0,58	0,58	Ogólne		
W6	22	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 750	b= 300	c= 1000	d= 550	l= 330	e= 131	f= 250	ocynk		1,28	1,28	Ogólne		
W6	23	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 550	b= 1000	q= 300	h= 600	l= 800	e= 400	f= 150	ocynk		2,66	2,66	Ogólne		
W6	24	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 156					ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
W6	25	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 600	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		2,02	2,02	Ogólne		
W6	26	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1400					ocynk		2,52	2,52	Ogólne		
W6	27	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 1300					ocynk		2,34	2,34	Ogólne		
W6	28	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 600	b= 700	c= 600	d= 300	l= 350	e= -422	f= 0	ocynk		0,91	0,91	Ogólne		
W6	29	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 700	l= 200					ocynk		0,52	0,52	Ogólne		
W6	30	2	TKF-B2-MB-600-700-1500-2-200-H	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 700	b= 600	l= 1500					ocynk		0,00		Ogólne	LWA27; 21dB; 17Pa; ok.72kg	
W6	31	1	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 600	l= 150					ocynk		0,39	0,39	Ogólne		
W6	32	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 700	b= 600	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		3,12	3,12	Ogólne		
W6	33	2	K	Przewód prostokątny	a= 700	b= 600	l= 200					ocynk		0,52	1,04	Ogólne		
W6	34	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 400	c= 600	d= 700	l= 350	e= 150	f= 100	ocynk		0,95	0,95	Ogólne		
W6	35	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 400	c= 500	d= 400	l= 721	e= 200	f= 0	ocynk		1,35	1,35	Ogólne		
W6	36	2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 1500					ocynk		2,70	5,40	Ogólne		
W6	37	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 400	c= 500	d= 400	l= 483	e= -200	f= 0	ocynk		0,94	0,94	Ogólne		
W6	38	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 952					ocynk		1,71	1,71	Ogólne		
W6	39	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 400	b= 500	q= 250	h= 400	l= 600	e= 300	f= 200	ocynk		1,21	1,21	Ogólne		
W6	40	2	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 250	b= 400	l= 200					ocynk		0,00		Ogólne		
W6	41	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 250	d= 400	l= 385			ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
W6	42	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		0,84	0,84	Ogólne		
W6	43	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 823					ocynk		1,07	1,07	Ogólne		
W6	44	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 250	c= 500	d= 400	l= 550	e= 350	f= 50	ocynk		0,99	0,99	Ogólne		
W6	45	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 186					ocynk		0,24	0,24	Ogólne		
W6	46	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1186					ocynk		1,54	1,54	Ogólne		

W6	47	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 200	c= 400	d= 250	l= 608	e= -425	f= -50	ocynk	1,04	1,04	Ogólne		
W6	48	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 200	l= 971					ocynk	1,36	1,36	Ogólne		
W6	49	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 350	b= 300	c= 500	d= 200	l= 480	e= 225	f= 75	ocynk	0,68	0,68	Ogólne		
W6	50	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 350	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,05	1,05	Ogólne		
W6	51	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 350	c= 300	d= 350	l= 710	e= -248	f= 0	ocynk	0,98	0,98	Ogólne		
W6	52	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 350	b= 300	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	0,95	0,95	Ogólne		
W6	53	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 300	l= 1500					ocynk	1,95	1,95	Ogólne		
W6	54	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 550	b= 1000	g= 400	h= 200	l= 400	e= 200	f= 275	ocynk	1,36	1,36	Ogólne		
W6	55	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	0,59	0,59	Ogólne		
W6	56	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 350					ocynk	0,42	0,42	Ogólne		
W6	57	1	VSE	Regulator zmiennego wydatku	a= 400	b= 200	l= 385					ocynk	0,00		Ogólne		
W6	58	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 900					ocynk	1,08	1,08	Ogólne		
W6	59	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 600	b= 500	c= 400	d= 200	l= 400	e= -50	f= 0	ocynk	1,04	1,04	Ogólne		
W6	60	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 500	l= 200					ocynk	0,44	0,44	Ogólne		
W6	61	1	TKF-B2-MB-500-600-2000-2-200-H	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 600	b= 500	l= 2000					ocynk	0,00		Ogólne	LWA26; 39dB; 34Pa; ok.85kg	
W6	62	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 500	l= 175					ocynk	0,39	0,39	Ogólne		
W6	63	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 500	d= 300	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	2,12	2,12	Ogólne		
W6	64	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 600	b= 300	c= 300	d= 300	l= 348	e= 0	f= -250	ocynk	0,63	0,63	Ogólne		
W6	65	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 300	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	0,78	0,78	Ogólne		
W6	66	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 995					ocynk	1,19	1,19	Ogólne		
W6	68	1	K	Przewód prostokątny	a= 550	b= 1000	l= 1098					ocynk	3,40	3,40	Ogólne		
W6	69	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 550	b= 1000	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	5,66	11,33	Ogólne		
W6	70	1	US	Redukcja symetryczna	a= 1000	b= 550	c= 1000	d= 550	l= 100			ocynk	0,31	0,31	Ogólne		
W6	71	1	K	Przewód prostokątny	a= 550	b= 1000	l= 1000					ocynk	3,10	3,10	Ogólne		
W6	72	1	US	Redukcja symetryczna	a= 1000	b= 550	c= 1000	d= 550	l= 809			ocynk	2,51	2,51	Ogólne		
W6	73	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1000	b= 550	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	3,47	3,47	Ogólne		
W6	74	1	US	Redukcja symetryczna	a= 1000	b= 550	c= 1000	d= 550	l= 842			ocynk	2,61	2,61	Ogólne		
W6	75	1	US	Redukcja symetryczna	a= 550	b= 1000	c= 550	d= ###	l= 100			ocynk	0,31	0,31	Ogólne		
W6	76	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 550	l= 1248					ocynk	3,87	3,87	Ogólne		
W6	77	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 1000	b= 550	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	3,23	3,23	Ogólne		
W6	78	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 550	l= 150					ocynk	0,47	0,47	Ogólne		
W6	79	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 1000	b= 1350	d= 550	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	10,80	10,80	Ogólne		
W6	80	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1350	l= 250					ocynk	0,94	0,94	Ogólne		
W6	81	1	2x TKF-B2-MB-1350-1000-1500-3-300-H	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 1350	b= 1000	l= 3000					ocynk	0,00		Ogólne	LWA28; 46dB; 14Pa; 2xok.380kg	
W6	82	1	K	Przewód prostokątny	a= 1000	b= 1350	l= 200					ocynk	0,94	0,94	Ogólne		
W6	83	1	US	Redukcja symetryczna	a= 1000	b= 1350	c= 1000	d= ###	l= 200			ocynk	0,98	0,98	Ogólne		
W6	84	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 800	b= 500							0,00		Ogólne		
W6	85	1	K	Przewód prostokątny	a= 800	b= 500	l= 200					ocynk	0,52	0,52	Ogólne		
W6	86	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 800	c= 500	d= 600	l= 400	e= -200	f= 0	ocynk	1,04	1,04	Ogólne		
W6	87	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 500	d= 350	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	2,29	2,29	Ogólne		
W6	88	1	K	Przewód prostokątny	a= 600	b= 350	l= 1198					ocynk	2,28	2,28	Ogólne		
W6	89	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 1200	d= 350	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	7,42	7,42	Ogólne		
W6	90	1	BO	Zasłlepka	a= 600	b= 1200						ocynk	0,72	0,72	Ogólne		
W6	91	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 300	b= 750	c= 350	d= 450	l= 300	e= -387	f= 25	ocynk	0,66	0,66	Ogólne		
W6	92	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 450	l= 600					ocynk	0,96	0,96	Ogólne		
W6	93	1	VSE	Regulator zmiennego wydatku	a= 350	b= 450	l= 385					ocynk	0,00		Ogólne		
W6	94	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 450	l= 1281					ocynk	2,05	2,05	Ogólne		
W6	95	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 500	c= 350	d= 450	l= 200	e= -25	f= -75	ocynk	0,40	0,40	Ogólne		
W6	96	2	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 500	l= 150					ocynk	0,30	0,60	Ogólne		
W6	97	1	TKF-B2-MB-500-500-3000-1-300-H	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 500	b= 500	l= 3000					ocynk	0,00		Ogólne	LWA22; 41dB; 12Pa; ok.90kg	
W6	98	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 500	b= 250	c= 500	d= 500	l= 550	e= 0	f= 0	ocynk	1,10	1,10	Ogólne		
W6	99	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,56	1,56	Ogólne		
W6	100	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 250	l= 1500					ocynk	2,25	2,25	Ogólne		
W6	101	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 1500					ocynk	2,70	2,70	Ogólne		
W6	102	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk	1,88	5,63	Ogólne		
W6	103	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 500	c= 500	d= ###	l= 250			ocynk	0,97	0,97	Ogólne		
W6	104	2	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 1400	l= 200					ocynk	0,76	1,52	Ogólne		
W6	105	1	2x TKF-B2-MB-500-1400-1000-2-200-H	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 500	b= 1400	l= 2000					ocynk	0,00		Ogólne	LWA30; 39dB; 36Pa; ok.2x184kg	
W6	106	1	US	Redukcja symetryczna	a= 1400	b= 500	c= 500	d= 400	l= 700			ocynk	3,16	3,16	Ogólne		
W6	107	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 500	c= 400	d= 500	l= 925			ocynk	1,67	1,67	Ogólne		

W6	108	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		1,59	1,59	Ogólne		
W6	109	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 458					ocynk		0,82	0,82	Ogólne		
W6	110	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 400	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk		1,45	2,90	Ogólne		
W6	111	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 400	l= 172					ocynk		0,31	0,31	Ogólne		
W6	112	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 500	l= 1547					ocynk		2,78	2,78	Ogólne		
W6	113	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 400	b= 500	c= 600	d= ###	l= 418	e= 350	f= 100	ocynk		1,55	1,55	Ogólne		

Nazwa: WC3

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
WC3	1	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 200	l= 340					ocynk		0,00		Ogólne		
WC3	2	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,10 m					ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
WC3	3	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85				ocynk		0,10	0,31	Ogólne		
WC3	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,59 m					ocynk		0,30	0,30	Ogólne		
WC3	5	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk		0,16	0,66	Ogólne		
WC3	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,73 m					ocynk		0,87	0,87	Ogólne		
WC3	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,40 m					ocynk		0,71	0,71	Ogólne		
WC3	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,61 m					ocynk		0,31	0,31	Ogólne		
WC3	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2,57 m					ocynk		1,29	1,29	Ogólne		
WC3	10	2	RS-160-360-1500	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 1500					ocynk		0,00		Ogólne	LWA10; 29dB;	
WC3	11	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,10 m					ocynk		0,05	0,10	Ogólne		
WC3	12	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 200	l= 150							0,00		Ogólne		
WC3	13	1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 200	l= 380							0,00		Ogólne		
WC3	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,87 m					ocynk		0,44	0,44	Ogólne		
WC3	15	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk		0,16	0,16	Ogólne		
WC3	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,00 m					ocynk		0,50	0,50	Ogólne		

Nazwa: WT7

Typ: Wywiewny

Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
WT7	1	1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 200	l= 340					ocynk		0,00		Ogólne		
WT7	2	3	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85				ocynk		0,10	0,31	Ogólne		
WT7	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,59 m					ocynk		0,30	0,30	Ogólne		
WT7	4	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk		0,16	0,49	Ogólne		
WT7	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,95 m					ocynk		0,98	0,98	Ogólne		
WT7	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,51 m					ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
WT7	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,88 m					ocynk		0,94	0,94	Ogólne		
WT7	8	2	RS-160-360-1500	Tłumik kanałowy okrągły	d= 160	l= 1500					ocynk		0,00		Ogólne	LWA10; 29dB;	
WT7	9	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,10 m					ocynk		0,05	0,10	Ogólne		
WT7	10	2	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 200	l= 150							0,00		Ogólne		
WT7	11	1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 200	l= 380							0,00		Ogólne		
WT7	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,31 m					ocynk		0,66	0,66	Ogólne		
WT7	13	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160				ocynk		0,16	0,33	Ogólne		

WT7	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0,39 m						ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
WT7	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1,89 m						ocynk		0,95	0,95	Ogólne		
WT7		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne		

Nazwa: WT9
Typ: Wywiewny
Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
WT9	1	1	BO	Zaślepka	a= 750	b= 500						ocynk		0,38	0,38	Ogólne		
WT9	2	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 500	b= 750	d= 500	l= 700	e= 350	f= 250		ocynk		2,00	2,00	Ogólne		
WT9	3	1	CV1*+0 m3/h+0 Pa+220V	Wentylator dachowy	d= 500	l= 760								0,00		Ogólne		
WT9	4	1	US	Redukcja symetryczna	a= 750	b= 500	c= 750	d= 500	l= 500			ocynk		0,00	0,00	Ogólne		
WT9	5	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 750	b= 900	d= 500	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		5,51	5,51	Ogólne		
WT9	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 900	b= 750	l= 200					ocynk		0,66	0,66	Ogólne		
WT9	7	1	2x TKF-B2-MB-900-750-1250-2-300-H	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 750	b= 900	l= 2500					ocynk		0,00		Ogólne	LWA28; 39dB; 16Pa; 2xok.175kg	
WT9	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 750	b= 900	l= 200					ocynk		0,66	0,66	Ogólne		
WT9	9	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 900	b= 750	c= 500	d= 500	l= 450	e= -125	f= 25	ocynk		1,54	1,54	Ogólne		
WT9	10	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk		2,08	2,08	Ogólne		
WT9		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 500							ocynk		0,28	0,28	Ogólne		