

Nazwa: W1
 Typ: Wywiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	
W1	1	1	BO	Zaślepka	a= 200	b= 250						ocynk	0,05	0,05	Ogólne
W1	2	2	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 250 l3= 100	b= 200	g= 200	h= 500	l= 700	e= 350	f= 125	ocynk	0,77	1,54	Ogólne
W1	3	2	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 200	H= 500	k= -----					stal	0,00		Ogólne
W1	4	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 666	s= 25					0,73	0,73	Ogólne
W1	5	2	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 200	b= 250	l= 1500	s= 25					1,65	3,30	Ogólne
W1	6	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 250	c= 200	d= 400	l= 200	e= 100	f= 0	ocynk	0,24	0,24	Ogólne
W1	7	5	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1500	s= 25					2,10	10,50	Ogólne
W1	8	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 880	s= 25					1,23	1,23	Ogólne
W1	9	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 400	l= 300					ocynk	0,00		Ogólne
W1	10	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 926	s= 25					1,30	1,30	Ogólne
W1	11	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 400 l3= 100	b= 200	g= 200	h= 500	l= 700	e= 350	f= 200	ocynk	0,98	0,98	Ogólne
W1	12	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 200	H= 500	k= -----					stal	0,00		Ogólne
W1	13	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 844	s= 25					1,18	1,18	Ogólne
W1	14	6	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 400	b= 200	e= 20	f= 20	r= 20	fg= 0	ocynk	0,53	3,17	Ogólne
W1	15	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1253	s= 25					1,75	1,75	Ogólne
W1	16	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 400	e= 20	f= 20	r= 20	fg= 0	ocynk	1,01	2,02	Ogólne
W1	17	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1395	s= 25					1,95	1,95	Ogólne
W1	18	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1325	s= 25					1,86	1,86	Ogólne
W1	19	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 153	s= 25					0,21	0,21	Ogólne
W1	20	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 266	s= 25					0,37	0,37	Ogólne
W1	21	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 1133	s= 25					1,59	1,59	Ogólne
W1	22	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 200	b= 400	l= 295	s= 25					0,41	0,41	Ogólne
W1	23	5	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 1500	s= 25					2,10	10,50	Ogólne
W1	24	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 400	b= 200	l= 1000	s= 25					1,40	1,40	Ogólne
W1	25	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 200	b= 400	c= 200	d= 610	l= 561	e= 210	f= 0	ocynk	0,91	0,91	Ogólne
W1	26	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 200	b= 610	l= 1500					ocynk	0,00		Ogólne
W1	27	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 200	b= 610	l= 1500	s= 25					2,73	2,73	Ogólne
W1	28	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 200	b= 610	l= 506	s= 25					0,92	0,92	Ogólne
W1	29	2	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 610	b= 200	e= 20	f= 20	r= 20	fg= 0	ocynk	0,71	1,43	Ogólne
W1	30	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 610	b= 200	l= 756	s= 25					1,38	1,38	Ogólne
W1	31	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 200	b= 610	l= 975	s= 25					1,77	1,77	Ogólne
W1	32	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 610	e= 20	f= 20	r= 20	fg= 0	ocynk	2,04	2,04	Ogólne
W1	33	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 610	b= 200	l= 929	s= 25					1,69	1,69	Ogólne
W1	34	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 610	b= 200	c= 1000	d= 700	l= 471	e= 297	f= 239	ocynk	1,80	1,80	Ogólne
W1	35	1	W	Wentylator kanałowy prostokątny z przepustnicą	a= 700	b= 1000	l= 1900						0,00		Ogólne
W1	37	1	BO	Zaślepka	a= 150	b= 150						ocynk	0,02	0,02	Ogólne
W1	38	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 150 l3= 100	b= 150	g= 150	h= 300	l= 500	e= 250	f= 75	ocynk	0,39	0,39	Ogólne
W1	39	1	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 150	H= 300	k= -----					stal	0,00		Ogólne
W1	40	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 150	b= 150	l= 1500	s= 25					1,20	1,20	Ogólne
W1	41	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 150	b= 150	l= 127	s= 25					0,10	0,10	Ogólne
W1	42	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 150	b= 150	l= 622	s= 25					0,50	0,50	Ogólne
W1	43	5	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 150	b= 150	e= 20	f= 20	r= 20	fg= 0	ocynk	0,20	1,02	Ogólne

W1	44	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 150	b= 150	l= 566	s= 25					0,45	0,45	Ogólne
W1	45	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 150	b= 150	l= 1119	s= 25					0,90	0,90	Ogólne
W1	46	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 150	b= 150	d= 100	g= 80	l= 150			ocynk	0,09	0,09	Ogólne
W1	47	5	W	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D= 100	C= 243	A= 194	Masa 3 [kg]=					0,00		Ogólne
					Napięcie [V]= 1x230	Schem at 13 podł.=									
W1	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.91 m						ocynk	0,29	0,29	Ogólne
W1	49	23	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100					ocynk	0,06	1,48	Ogólne
W1	50	3	CD1*+DA2	Anemostat okrągły	D2= 100							stal	0,00		Ogólne
W1	51	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.73 m						ocynk	0,23	0,23	Ogólne
W1	52	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64					ocynk	0,06	0,06	Ogólne
W1	53	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170					ocynk	0,16	0,16	Ogólne
W1	54	1	CD1*+DA2	Anemostat okrągły	D2= 125							stal	0,00		Ogólne
W1	55	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.19 m						ocynk	0,08	0,08	Ogólne
W1	56	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 125	d2= 100	l1= 64					ocynk	0,06	0,06	Ogólne
W1	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.16 m						ocynk	0,05	0,05	Ogólne
W1	58	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 89,50	r= 0,80	d1= 100					ocynk	0,06	0,06	Ogólne
W1	59	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.42 m						ocynk	0,13	0,40	Ogólne
W1	60	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.37 m						ocynk	0,12	0,12	Ogólne
W1	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.92 m						ocynk	0,60	0,60	Ogólne
W1	62	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.08 m						ocynk	0,03	0,03	Ogólne
W1	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.35 m						ocynk	0,11	0,11	Ogólne
W1	64	2	BO	Zaślepka	a= 100	b= 200						ocynk	0,02	0,04	Ogólne
W1	65	2	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 200	b= 100	g= 200	h= 300	l= 500	e= 250	f= 100	ocynk	0,40	0,80	Ogólne
W1	66	2	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 200	H= 300	k= -----					stal	0,00		Ogólne
W1	67	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 1500	s= 25					1,20	1,20	Ogólne
W1	68	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 777	s= 25					0,62	0,62	Ogólne
W1	69	4	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 100	b= 200	e= 20	f= 20	r= 20	fg= 0	ocynk	0,26	1,06	Ogólne
W1	70	4	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 200	b= 100	e= 20	f= 20	r= 20	fg= 0	ocynk	0,14	0,58	Ogólne
W1	71	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 500	s= 25					0,40	0,40	Ogólne
W1	72	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 333	s= 25					0,27	0,27	Ogólne
W1	73	2	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 100	b= 200	d= 125	g= 40	l= 100	e= -38	f= 13	ocynk	0,06	0,13	Ogólne
W1	74	2	W	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D= 125	C= 243	A= 195	Masa 3 [kg]=					0,00		Ogólne
					Napięcie [V]= 1x230	Schem at 13 podł.=									
W1	75	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.44 m						ocynk	0,17	0,17	Ogólne
W1	76	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125					ocynk	0,10	0,20	Ogólne
W1	77	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.49 m						ocynk	0,19	0,19	Ogólne
W1	78	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 324	s= 25					0,26	0,26	Ogólne
W1	79	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 688	s= 25					0,55	0,55	Ogólne
W1	80	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 534	s= 25					0,43	0,43	Ogólne
W1	81	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 1392	s= 25					1,11	1,11	Ogólne
W1	82	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.85 m						ocynk	0,58	0,58	Ogólne
W1	83	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.85 m						ocynk	0,27	0,27	Ogólne
W1	84	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.61 m						ocynk	0,19	0,19	Ogólne

W1	85	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.05 m					ocynk	0,02	0,02	Ogólne	
W1	86	1	CD1*+DA2	Anemostat okrągły	D2= 160						stal	0,00		Ogólne	
W1	87	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 160				ocynk	0,16	0,16	Ogólne	
W1	88	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.95 m					ocynk	0,98	0,98	Ogólne	
W1	89	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112				ocynk	0,10	0,10	Ogólne	
W1	90	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.63 m					ocynk	0,51	0,51	Ogólne	
W1	91	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.46 m					ocynk	0,14	0,14	Ogólne	
W1	92	1	K-SBS	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 396	s= 1				0,48	0,48	Ogólne	
W1	93	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 300	d= 315	g= 60	l= 158	e= 8	f= 8	ocynk	0,19	0,19	Ogólne
W1	94	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.20 m						ocynk	0,20	0,40	Ogólne
W1	95	1	W	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D= 315	C= 401	A= 230	Masa [kg]= 8					0,00		Ogólne
					Napięcie [V]= 1x230	Schemat 13 podł.=									
W1	96	2	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 315					ocynk	0,64	1,27	Ogólne
W1	97	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 2.18 m						ocynk	2,16	2,16	Ogólne
W1	98	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.19 m						ocynk	0,19	0,19	Ogólne
W1	99	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 250	d2= 315	d3= 250					ocynk	0,71	0,71	Ogólne
W1	101	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.35 m						ocynk	0,27	0,27	Ogólne
W1	102	1	TC2*	Trójkąt symetryczny redukcyjny 90 stopni	d1= 250	d2= 250	d3= 250					ocynk	0,58	0,58	Ogólne
W1	103	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.31 m						ocynk	0,24	0,24	Ogólne
W1	104	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,80	d1= 250					ocynk	0,40	0,40	Ogólne
W1		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 250							ocynk	0,11	0,32	Ogólne
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 160							ocynk	0,05	0,05	Ogólne
W1		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 125							ocynk	0,04	0,15	Ogólne
W1		12	MFA	Złączka mufowa	d1= 100							ocynk	0,03	0,36	Ogólne