

Nazwa: W1
 Typ: Wywiewny
 Opis: W SALE

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
W1	1	14	-	Anemostat prostokątny 4 stronny +Skrzynka rozprężna (z króćcem górnym) V=180m3/h	L= 412	H= 412	D= 160	BD= 300	k= 1			stal	0,00		-
W1	2	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.03 m						aluminium	0,52	0,52	Ogólne
W1	3	14	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk	0,00		Ogólne
W1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.20 m						ocynk	0,10	0,10	Ogólne
W1	5	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 160					ocynk	0,16	0,16	Ogólne
W1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.50 m						ocynk	1,76	1,76	Ogólne
W1	7	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 85					ocynk	0,10	0,10	Ogólne
W1	8	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.10 m						ocynk	0,06	0,31	Ogólne
W1	9	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 210					ocynk	0,28	0,28	Ogólne
W1	10	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.30 m						ocynk	0,15	0,45	Ogólne
W1	11	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.05 m						aluminium	0,53	0,53	Ogólne
W1	12	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.00 m						ocynk	3,77	7,54	Ogólne
W1	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.77 m						ocynk	1,11	1,11	Ogólne
W1	14	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 99					ocynk	0,17	0,17	Ogólne
W1	15	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.10 m						ocynk	0,08	0,16	Ogólne
W1	16	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 160	l1= 210					ocynk	0,38	0,38	Ogólne
W1	17	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.01 m						aluminium	0,51	0,51	Ogólne
W1	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 3.60 m						ocynk	2,82	2,82	Ogólne
W1	19	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 315	d= 250	g= 80	l= 315			ocynk	0,33	0,33	Ogólne
W1	20	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 315	d= 160	l= 360	e= 180	f= 100		ocynk	0,41	0,82	Ogólne
W1	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.01 m						aluminium	0,51	0,51	Ogólne
W1	22	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 200	b= 315	e= 431	l= 1069				ocynk	1,19	1,19	Ogólne
W1	23	7	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 1500					ocynk	1,54	10,82	Ogólne
W1	24	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 1000					ocynk	1,03	1,03	Ogólne
W1	25	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 200	b= 315	e= 431	l= 1431				ocynk	1,54	1,54	Ogólne
W1	26	8	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.10 m						ocynk	0,05	0,40	Ogólne
W1	27	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.04 m						aluminium	0,52	0,52	Ogólne
W1	28	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 315	l= 500					ocynk	0,52	0,52	Ogólne
W1	29	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 315	c= 250	d= 400	l= 200			ocynk	0,26	0,26	Ogólne
W1	30	3	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 250	b= 400	d= 160	l= 360	e= 180	f= 125		ocynk	0,51	1,52	Ogólne
W1	31	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.05 m						aluminium	0,53	0,53	Ogólne
W1	32	11	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1500					ocynk	1,95	21,45	Ogólne
W1	33	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1472					ocynk	1,91	1,91	Ogólne
W1	34	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.08 m						aluminium	0,54	0,54	Ogólne
W1	35	2	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1000					ocynk	1,30	2,60	Ogólne
W1	36	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.03 m						aluminium	0,52	0,52	Ogólne
W1	37	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 500					ocynk	0,65	0,65	Ogólne

W1	38	2	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 400	e= 364	l= 1000				ocynk	1,38	2,77	Ogólne
W1	39	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 400	c= 315	d= 500	l= 250			ocynk	0,41	0,41	Ogólne
W1	40	2	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 500	d= 160	l= 360	e= 180	f= 158		ocynk	0,63	1,25	Ogólne
W1	41	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.02 m						aluminium	0,51	0,51	Ogólne
W1	42	3	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 500	l= 1500					ocynk	2,44	7,33	Ogólne
W1	43	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 500	l= 600					ocynk	0,98	0,98	Ogólne
W1	44	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.03 m						aluminium	0,52	0,52	Ogólne
W1	45	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 500	l= 528					ocynk	0,86	0,86	Ogólne
W1	46	1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 500	c= 250	d= 560	l= 280			ocynk	0,46	0,46	Ogólne
W1	47	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 250	b= 560	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	1,98	1,98	Ogólne
W1	48	1	US	Redukcja symetryczna	a= 560	b= 250	c= 560	d= 250	l= 100			ocynk	0,16	0,16	Ogólne
W1	49	4	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 560	b= 250	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	0,97	3,89	Ogólne
W1	50	1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 250	l= 988					ocynk	1,60	1,60	Ogólne
W1	51	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 250	b= 560	e= 500	l= 1500				ocynk	2,56	2,56	Ogólne
W1	52	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 560	l= 389					ocynk	0,63	0,63	Ogólne
W1	53	1	K	Przewód prostokątny	a= 560	b= 250	l= 500					ocynk	0,81	0,81	Ogólne
W1	54	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 560	l= 600					ocynk	0,97	0,97	Ogólne
W1	55	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 250	b= 560	c= 315	d= 630	l= 900	e= 35	f= 415	ocynk	1,87	1,87	Ogólne
W1	56	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 315	b= 630	d= 200	l= 400	e= 200	f= 158		ocynk	0,81	0,81	Ogólne
W1	57	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.76 m						ocynk	0,47	0,47	Ogólne
W1	58	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk	0,00		Ogólne
W1	59	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.02 m						ocynk	0,64	0,64	Ogólne
W1	60	7	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 200					ocynk	0,26	1,80	Ogólne
W1	61	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.73 m						ocynk	1,09	1,09	Ogólne
W1	62	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.07 m						ocynk	0,67	0,67	Ogólne
W1	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.13 m						ocynk	1,33	1,33	Ogólne
W1	64	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.58 m						ocynk	0,37	0,37	Ogólne
W1	65	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.87 m						ocynk	1,18	1,18	Ogólne
W1	66	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.66 m						ocynk	1,67	1,67	Ogólne
W1	67	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 260					ocynk	0,31	0,62	Ogólne
W1	68	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.58 m						aluminium	0,29	0,29	Ogólne
W1	69	2	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85					ocynk	0,10	0,21	Ogólne
W1	70	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.79 m						ocynk	1,90	1,90	Ogólne
W1	71	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.97 m						aluminium	0,49	0,49	Ogólne
W1	72	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 630	l= 500					ocynk	0,94	0,94	Ogólne
W1	73	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a= 630	b= 315	d= 315	e= 270	l= 1000			ocynk	1,96	1,96	Ogólne
W1	74	1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 630	c= 500	d= 680	l= 315			ocynk	0,75	0,75	Ogólne
W1	75	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 680	l= 800					ocynk	1,89	1,89	Ogólne
W1	76	1	WS	Kolano symetryczne	alfa= 90	a= 500	b= 680	e= 50	f= 50	r= 100	fg= 0	ocynk	3,45	3,45	Ogólne
W1	77	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 500 l3= 100	b= 680	g= 200	h= 400	l= 600	e= 300	f= 250	ocynk	1,54	1,54	Ogólne
W1	78	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a= 200	b= 400	l= 200					ocynk	0,00		Ogólne
W1	79	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 200	b= 400	d= 200	l= 400	e= 200	f= 100		ocynk	0,53	0,53	Ogólne
W1	80	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						ocynk	1,88	1,88	Ogólne
W1	81	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.39 m						aluminium	0,70	0,70	Ogólne

W1	82	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.60 m						ocynk	1,81	1,81	Ogólne
W1	83	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 1.41 m						aluminium	0,71	0,71	Ogólne
W1	84	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 200	b= 400	d= 250	g= 60	l= 200	e= -75	f= 25	ocynk	0,26	0,26	Ogólne
W1	85	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.53 m						ocynk	0,42	0,42	Ogólne
W1	86	3	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 1	d1= 250					ocynk	0,40	1,20	Ogólne
W1	87	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.25 m						ocynk	0,19	0,19	Ogólne
W1	88	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk	0,00		Ogólne
W1	89	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 5.50 m						ocynk	4,32	4,32	Ogólne
W1	90	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 6.00 m						ocynk	4,71	9,42	Ogólne
W1	91	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 5.00 m						ocynk	3,92	3,92	Ogólne
W1	92	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 4.52 m						ocynk	3,55	3,55	Ogólne
W1	93	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 4.22 m						ocynk	3,31	3,31	Ogólne
W1	94	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 250	d3= 250	l1= 380					ocynk	0,59	0,59	Ogólne
W1	95	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.12 m						aluminium	0,88	0,88	Ogólne
W1	96	2	-	Anemostat prostokątny 4 stronny+Skrzynka rozprężna (z króćcem górnym),V=360m3/h	L= 498	H= 498	D= 250	BD= 300	k= 1			stal	0,00		-
W1	97	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.83 m						ocynk	2,22	2,22	Ogólne
W1	98	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 250	l= 1.47 m						aluminium	1,16	1,16	Ogólne
W1	99	1		Tłumik kanałowy prostokątny TŁUMIENIE 24dB(A)	a= 500	b= 680	l= 1500					ocynk	0,00		
W1	100	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 680	c= 640	d= 940	l= 470			ocynk	1,50	1,50	Ogólne
W1	101	1	K	Przewód prostokątny	a= 640	b= 940	l= 500					ocynk	1,58	1,58	Ogólne