

Nazwa: W2  
 Typ: Wywiewny  
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary					Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W2	1	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 290	b= 620	d= 250	g= 80	l= 445	ocynk	0,88	0,88	Ogólne	WM 40
W2	2	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 500				ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W2	3	1	KXE	Czwórnik symetryczny	d1= 250	d3= 250	l1= 300			ocynk	0,72	0,72	Ogólne	WM 40
W2	4	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 154			ocynk	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
W2	5	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170			ocynk	0,18	0,18	Ogólne	WM 40
W2	6	11	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100			ocynk	0,06	0,71	Ogólne	WM 40
W2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m				ocynk	0,02	0,02	Ogólne	WM 40
W2	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.18 m				ocynk	0,06	0,06	Ogólne	WM 40
W2	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.72 m				ocynk	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
W2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.15 m				ocynk	0,05	0,05	Ogólne	WM 40
W2	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.29 m				ocynk	0,09	0,09	Ogólne	WM 40
W2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.19 m				ocynk	0,06	0,06	Ogólne	WM 40
W2	13	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 100	l1= 167			ocynk	0,16	0,16	Ogólne	WM 40
W2	14	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.59 m				aluminium	0,37	0,37	Ogólne	WM 40
W2	15	4	KW	Zawór wentylacyjny	D= 200					Brak	0,00		Ogólne	
W2	16	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112			ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 40
W2	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.12 m				ocynk	0,04	0,04	Ogólne	WM 40
W2	18	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100				ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W2	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.14 m				ocynk	0,04	0,04	Ogólne	WM 40
W2	20	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 200	l1= 130			ocynk	0,13	0,13	Ogólne	WM 40
W2	21	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.54 m				aluminium	0,34	0,34	Ogólne	WM 40
W2	22	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99			ocynk	0,17	0,17	Ogólne	WM 40
W2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.48 m				ocynk	0,30	0,30	Ogólne	WM 40
W2	24	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 100	l1= 500			ocynk	0,43	0,43	Ogólne	WM 40
W2	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.93 m				ocynk	0,58	0,58	Ogólne	WM 40
W2	26	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 200	l1= 265			ocynk	0,35	0,35	Ogólne	WM 40
W2	27	1	DRE	Zaślepka męska	d1= 200					ocynk	0,06	0,06	Ogólne	WM 40
W2	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.75 m				ocynk	0,47	0,47	Ogólne	WM 40
W2	29	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 160	l1= 215			ocynk	0,28	0,28	Ogólne	WM 40
W2	30	2	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160				ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W2	31	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 160	l= 0.67 m				aluminium	0,34	0,34	Ogólne	WM 40
W2	32	1	KW	Zawór wentylacyjny	D= 160					Brak	0,00		Ogólne	
W2	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.23 m				ocynk	0,77	0,77	Ogólne	WM 40
W2	34	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 180	l1= 57			ocynk	0,09	0,09	Ogólne	WM 40
W2	35	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 180	l1= 2.46 m				ocynk	1,39	1,39	Ogólne	WM 40
W2	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 180	l1= 3.00 m				ocynk	1,70	1,70	Ogólne	WM 40
W2	37	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 180	d3= 160	l1= 215			ocynk	0,26	0,26	Ogólne	WM 40
W2	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.05 m				ocynk	0,03	0,03	Ogólne	WM 40

W2	39	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 150	l1= 350			ocynk	0,29	0,29	Ogólne	WM 20
W2	40	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 100	l1= 799			ocynk	0,49	0,49	Ogólne	WM 40
W2	41	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.25 m				ocynk	0,12	0,12	Ogólne	WM 40
W2	42	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 160	l1= 215			ocynk	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
W2	43	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.37 m				ocynk	0,18	0,18	Ogólne	WM 20
W2	44	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 200	l1= 265			ocynk	0,29	0,29	Ogólne	WM 40
W2	45	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200				ocynk	0,00		Ogólne	WM 40
W2	46	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.47 m				aluminium	0,29	0,29	Ogólne	WM 40
W2	47	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 160			ocynk	0,16	0,16	Ogólne	WM 40
W2	48	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.52 m				ocynk	0,26	0,26	Ogólne	WM 40
W2	49	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 160	e= 130	l1= 350			ocynk	0,28	0,28	Ogólne	WM 40
W2	50	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.79 m				ocynk	0,40	0,40	Ogólne	WM 40
W2	51	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85			ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 40
W2	52	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.84 m				aluminium	0,53	0,53	Ogólne	WM 40
W2	53	1	DRE	Zaślepka męska	d1= 160					ocynk	0,04	0,04	Ogólne	WM 40
W2	54	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 180	d2= 100	l1= 100			ocynk	0,10	0,10	Ogólne	WM 40
W2	55	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.71 m				ocynk	0,22	0,45	Ogólne	WM 40
W2	56	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 150	l1= 500			ocynk	0,23	0,23	Ogólne	WM 40
W2	57	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 100	l1= 170			ocynk	0,12	0,24	Ogólne	WM 40
W2	58	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.61 m				ocynk	0,19	0,19	Ogólne	WM 40
W2	59	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 100	l= 0.55 m				aluminium	0,17	0,17	Ogólne	WM 40
W2	60	1	KW	Zawór wentylacyjny	D= 100					Brak	0,00		Ogólne	
W2	61	2	DRE	Zaślepka męska	d1= 100					ocynk	0,02	0,04	Ogólne	WM 40
W2	62	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 100	l1= 125			ocynk	0,19	0,19	Ogólne	WM 40
W2	63	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.22 m				ocynk	0,07	0,07	Ogólne	WM 40
W2	64	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 3.00 m				ocynk	0,94	0,94	Ogólne	WM 40
W2	65	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.46 m				ocynk	0,14	0,14	Ogólne	WM 40
W2	66	1	KW	Zawór wentylacyjny	D= 100					Brak	0,00		Ogólne	
W2		3	MFA	Złączka mufowa	d1= 250					ocynk	0,11	0,32	Ogólne	WM 40
W2		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 200					ocynk	0,06	0,12	Ogólne	WM 40
W2		5	MFA	Złączka mufowa	d1= 160					ocynk	0,05	0,24	Ogólne	WM 40
W2		9	MFA	Złączka mufowa	d1= 100					ocynk	0,03	0,27	Ogólne	WM 40