

Nazwa: W5
Typ: Wywiewny
Opis: wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
W5	2	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 150	b = 300	d = 160	g = 40	l = 140		ocynk		0,14	0,14	Ogólne		
W5	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 4770					ocynk		2,40	2,40	Ogólne		
W5	4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85				ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
W5	5	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200						ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W5	6	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt	d1 = 200	l1 = 450	a = 150	b = 250	e = 50		ocynk		0,37	0,37	Ogólne		
W5	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2600					ocynk		1,63	1,63	Ogólne		
W5	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 100				ocynk		0,17	0,17	Ogólne		
W5	9	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250						ocynk		0,11	0,21	Ogólne		
W5	10	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt	d1 = 250	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 50		ocynk		0,44	0,44	Ogólne		
W5	11	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250				ocynk		0,46	0,92	Ogólne		
W5	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 3300					ocynk		2,59	2,59	Ogólne		
W5	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1840					ocynk		1,44	1,44	Ogólne		
W5	14	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt	d1 = 250	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 100		ocynk		0,48	0,48	Ogólne		
W5	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2140					ocynk		1,68	1,68	Ogólne		
W5	16	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 315	d2 = 250	l1 = 120				ocynk		0,24	0,24	Ogólne		
W5	17	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315						ocynk		0,13	0,27	Ogólne		
W5	18	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt	d1 = 315	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 100		ocynk		0,58	0,58	Ogólne		
W5	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 2920					ocynk		2,89	2,89	Ogólne		
W5	20	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt	d1 = 315	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 50		ocynk		0,55	1,10	Ogólne		
W5	21	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 400					ocynk		0,40	0,79	Ogólne		
W5	22	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 315				ocynk		0,73	2,94	Ogólne		
W5	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1000					ocynk		0,99	0,99	Ogólne		
W5	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 500					ocynk		0,49	0,49	Ogólne		
W5	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1500					ocynk		1,48	1,48	Ogólne		
W5	26	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 60	r = 1	d1 = 315				ocynk		0,49	0,49	Ogólne		
W5	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 650					ocynk		0,64	0,64	Ogólne		
W5	28	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 315	l = 120					ocynk				Ogólne		
W5	29	5	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 150					stal				Ogólne		
W5	30	1	K	Przewód prostokątny	a = 150	b = 200	l = 325				ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
W5	31	1	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 250	H = 150					stal				Ogólne		
W5		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 315						ocynk		0,12	0,12	Ogólne		