

Nazwa: W6
Typ: Wywiewny
Opis: Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
W6	1	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
W6	2	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 160	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 50			ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
W6	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 950						ocynk		0,48	0,48	Ogólne		
W6	4	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
W6	5	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk		0,06	0,18	Ogólne		
W6	6	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 200	d3 = 200	l1 = 400					ocynk		0,43	0,86	Ogólne		
W6	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 729						ocynk		0,46	0,46	Ogólne		
W6	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 150					ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
W6	9	4	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250							ocynk		0,11	0,42	Ogólne		
W6	10	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 250	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 50			ocynk		0,44	0,44	Ogólne		
W6	11	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 250	e = 380	l1 = 700					ocynk		0,94	0,94	Ogólne		
W6	12	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250					ocynk		0,46	0,92	Ogólne		
W6	13	2	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 150						stal				Ogólne		
W6	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2800						ocynk		1,76	1,76	Ogólne		
W6	15	1	DRE	Zasłepka męska	d1 = 160							ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
W6	16	1	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 150	H = 150						stal				Ogólne		
W6	17	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 150	b = 150	d = 120	g = 40	l = 150			ocynk		0,09	0,09	Ogólne		
W6	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 120	l1 = 1850						ocynk		0,70	0,70	Ogólne		
W6	19	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 120	l1 = 100					ocynk		0,11	0,11	Ogólne		
W6	20	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 200	l1 = 500	a = 100	b = 300	e = 50			ocynk		0,40	0,40	Ogólne		
W6	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1150						ocynk		0,72	0,72	Ogólne		
W6	22	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 120	l1 = 150					ocynk		0,14	0,14	Ogólne		
W6	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 120	l1 = 1000						ocynk		0,38	0,38	Ogólne		
W6	24	1	TC1*	Trójkąt symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 120	l1 = 500	a = 100	b = 300	e = 100			ocynk		0,30	0,30	Ogólne		
W6	25	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 120							ocynk		0,03	0,03	Ogólne		
W6	26	1	DRE	Zasłepka męska	d1 = 120							ocynk		0,03	0,03	Ogólne		
W6	27	2	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 100						stal				Ogólne		
W6	28	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 200						ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
W6	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2635						ocynk		1,65	1,65	Ogólne		
W6	30	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 2596						aluminium	naturalny	2,04	2,04	Ogólne		
W6	31	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 700						ocynk		0,55	0,55	Ogólne		
W6	32	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 250	l = 200						ocynk				Ogólne		
W6		3	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 250							ocynk		0,09	0,28	Ogólne		