

Nazwa: W1

Typ: Wywiewny

Opis: wywiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi	
W1		1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64				ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.40 m					ocynk		1,33	1,33	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.61 m					ocynk		0,19	0,19	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.58 m					ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.54 m					ocynk		0,17	0,17	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.26 m					ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
W1		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.12 m					ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
W1		1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 125	l1= 400	a= 100	b= 200	e= 100		ocynk		0,25	0,25	Ogólne		
W1		2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 100	l1= 400	a= 100	b= 200	e= 100		ocynk		0,21	0,42	Ogólne		
W1		3	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 200	H= 100	k= -----				stal	RAL 9010	0,00		Ogólne		
W1		5	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,19	Ogólne		
W1		1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						ocynk		0,03	0,03	Ogólne		
W1		1	JETLINE125	Wentylator kanałowy okrągły in-line	d= 125	l= 305							0,00		VENTURE		
W1		1	DRE	Zaślepka męska	d1= 100						ocynk		0,02	0,02	Ogólne		
W1		2	CS1*	Tłumik ELASTYCZNY KANAŁOWY	d= 125	l= 600					ocynk		0,00		Ogólne		
W1		1	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 125	l= 213					ocynk		0,00		Ogólne		
W1		2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125				ocynk		0,10	0,20	Ogólne		
W1		3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk		0,06	0,19	Ogólne		