

W - Wywiewny

Nazwa: W

Typ: Wywiewny

Opis: wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W	1	1	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 150	H = 100						stal			
W	2	1	K	Przewód prostokątny	a = 100	b = 150	l = 380					ocynk		0,19	0,19
W	3	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 100	b = 150	d = 200	g = 40	l = 200			ocynk		0,13	0,13
W	4	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk		0,06	0,12
W	5	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 200	l1 = 500	a = 100	b = 300	e = 50			ocynk		0,40	0,81
W	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1400						ocynk		0,88	0,88
W	7	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk		0,30	0,89
W	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2800						ocynk		1,76	1,76
W	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2150						ocynk		1,35	1,35
W	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 830						ocynk		0,52	0,52
W	11	2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99					ocynk		0,17	0,34
W	12	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250							ocynk		0,11	0,32
W	13	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 250	l1 = 500	a = 100	b = 300	e = 50			ocynk		0,53	0,53
W	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 900						ocynk		0,71	0,71
W	15	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250					ocynk		0,46	1,39
W	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 740						ocynk		0,58	0,58
W	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1480						ocynk		1,16	1,16
W	18	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45	r = 1	d1 = 250					ocynk		0,23	0,23
W	19	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d = 250	l = 900						ocynk			

W - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
W	20	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 200	l = 150					ocynk			
W	21	3	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 100					stal			
W		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250						ocynk		0,11	0,11

W - Wywiewny

[illegible]

W - Wywiewny

Producent	Uwagi	
Ogólne		
Ogólne		
Ogólne		