

W1 - Wywiewny

Nazwa: W1
Typ: Wywiewny
Opis: wywiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent	Uwagi
W1	1	3	BRG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna ze skrzynką rozprężną	L = 250	H = 250	D = 200	BD = 300					stal	Ogólne	
W1	2	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 450							ocynk	Ogólne	
W1	3	3	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1 = 200								ocynk	Ogólne	
W1	4	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200								ocynk	Ogólne	
W1	5	3	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 250	d = 200	g = 40	l = 250				ocynk	Ogólne	
W1	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 700						ocynk	Ogólne	
W1	7	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 250	d = 250	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	Ogólne	
W1	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 123						ocynk	Ogólne	
W1	9	2	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 1500						ocynk	Ogólne	
W1	10	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 400	c = 200	d = 250	l = 200				ocynk	Ogólne	
W1	11	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 400	g = 200	h = 250	l = 450	e = 225	f = 100	l3 = 100	ocynk	Ogólne	
W1	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 1500						ocynk	Ogólne	
W1	12A	1	ES	Odsadzka symetryczna	a = 200	b = 400	e = 500	l = 800					ocynk	Ogólne	
W1	12B	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 400	l = 700						ocynk	Ogólne	
W1	13	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 500	c = 200	d = 400	l = 250				ocynk	Ogólne	
W1	14	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a = 200	b = 500	g = 200	h = 250	l = 450	e = 225	f = 100	l3 = 100	ocynk	Ogólne	
W1	15	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 501						ocynk	Ogólne	

W1 - Wywiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent	Uwagi
W1	16	3	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 1500						ocynk	Ogólne	
W1	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 1000						ocynk	Ogólne	
W1	18	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 500	c = 200	d = 500	l = 250	e = 0	f = 0		ocynk	Ogólne	
W1	19	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 250	b = 500	e = 20	f = 20	r = 10	fg = 0		ocynk	Ogólne	
W1	20	1	TR1*	Trójkąt prostokątny z odcinkiem	a = 250	b = 500	g = 200	h = 250	l = 550	e = 225	f = 125	l3 = 150	ocynk	Ogólne	
W1	21A	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 200	b = 250	e = 20	f = 20	r = 10	fg = 0		ocynk	Ogólne	
W1	21B	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 220						ocynk	Ogólne	
W1	21C	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 300						ocynk	Ogólne	
W1	22	1	US	Redukcja symetryczna	a = 200	b = 250	c = 160	d = 250	l = 469				ocynk	Ogólne	
W1	23	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 160	b = 250	l = 200						ocynk	Ogólne	
W1	24	1	K	Przewód prostokątny	a = 160	b = 250	l = 150						ocynk	Ogólne	
W1	25	1	RG1*+MF	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 250	H = 160							stal	Ogólne	
W1	26	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 250	b = 500	l = 202						ocynk	Ogólne	
W1	27	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 677						ocynk	Ogólne	
W1	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 250	l = 627						ocynk	Ogólne	