

Ns - Nawiewny

Nazwa: Ns

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew scena

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi		
Ns	1	3	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 100						stal			Ogólne			
Ns	2	3	TC1*	Trójknik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 250	l1 = 500	a = 100	b = 300	e = 50			ocynk		0,53	1,58	Ogólne		
Ns	3	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 700						ocynk		0,55	1,10	Ogólne		
Ns	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1600						ocynk		1,26	1,26	Ogólne		
Ns	5	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250					ocynk		0,46	0,46	Ogólne		
Ns	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 3841						ocynk		3,02	3,02	Ogólne		
Ns	7	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300	b = 300	d = 250	g = 60	l = 150	e = -25	f = -25	ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
Ns	8	2	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 300	b = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,87	1,75	Ogólne		
Ns	9	1	MBR6411	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 300	b = 300	l = 1000					ocynk				FRAPOL		
Ns	10	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 300	c = 315	d = 500	l = 250	e = 100	f = 8	ocynk		0,41	0,41	Ogólne		
Ns	11	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1 = 250							ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
Ns	12	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 276					ocynk		0,33	0,33	Ogólne		
Ns	13	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 200	b = 500						stal				Ogólne		
Ns	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 500	l = 500					ocynk		0,70	0,70	Ogólne		
Ns	15	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 250	c = 200	d = 500	l = 250	e = 0	f = -25	ocynk		0,35	0,35	Ogólne		
Ns	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 750					ocynk		0,75	0,75	Ogólne		
Ns	17	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 1500					ocynk		1,50	3,00	Ogólne		
Ns	18	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,65	0,65	Ogólne		
Ns	19	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 150					ocynk		0,15	0,15	Ogólne		
Ns	20	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 45	a = 250	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		0,37	0,37	Ogólne		

Ns - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
Ns	21	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 250	l = 600					ocynk		0,60	0,60	Ogólne		
Ns	22	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 500	c = 250	d = 250	l = 250	e = -125	f = -32	ocynk		0,46	0,46	Ogólne		