

Nazwa: N

Typ: Nawiewny

Opis: nawierny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N	1	1	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 150	H = 100						stal			
N	2	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 100	b = 150	d = 100	g = 40	l = 170			ocynk		0,09	0,09
N	3	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 5550						ocynk		1,74	1,74
N	4	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 100					ocynk		0,07	0,07
N	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 100	l1 = 580						ocynk		0,18	0,18
N	6	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 100	l1 = 200					ocynk		0,18	0,18
N	7	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk		0,06	0,06
N	8	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 200	l1 = 500	a = 100	b = 300	e = 50			ocynk		0,40	0,81
N	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1200						ocynk		0,75	0,75
N	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1000						ocynk		0,63	0,63
N	11	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99					ocynk		0,17	0,17
N	12	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250							ocynk		0,11	0,21
N	13	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1 = 250	l1 = 500	a = 100	b = 300	e = 50			ocynk		0,53	0,53
N	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 300						ocynk		0,24	0,24
N	15	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250					ocynk		0,46	0,92
N	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 800						ocynk		0,63	0,63
N	17	1	CS1*	Tłumik kanałowy okrągły	d = 250	l = 900						ocynk			
N	18	3	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 300	H = 100						stal			

N - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N		1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99				ocynk		0,17	0,17
N		1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250						ocynk		0,11	0,11
N		1	CFC*	Okągły króciec elastyczny	d = 200	l = 200					ocynk			

N - Nawiewny

[illegible]

N - Nawiewny

Producent	Uwagi	
Ogólne		
Ogólne		
Ogólne		