

Nazwa: N5
Typ: Nawiewny
Opis: nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
N5	1	1	DRE	Zaślepka męska	d1 = 160							ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
N5	2	4	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160							ocynk		0,05	0,19	Ogólne		
N5	3	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 160	l1 = 500	a = 150	b = 300	e = 50			ocynk		0,34	0,34	Ogólne		
N5	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 5000						ocynk		2,51	2,51	Ogólne		
N5	5	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85					ocynk		0,11	0,11	Ogólne		
N5	6	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
N5	7	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 200	l1 = 450	a = 150	b = 250	e = 50			ocynk		0,37	0,37	Ogólne		
N5	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 3000						ocynk		1,88	1,88	Ogólne		
N5	9	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99					ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
N5	10	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250							ocynk		0,11	0,32	Ogólne		
N5	11	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 250	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 50			ocynk		0,44	0,89	Ogólne		
N5	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 3000						ocynk		2,36	2,36	Ogólne		
N5	13	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 250	l1 = 350	a = 150	b = 150	e = 50			ocynk		0,40	0,40	Ogólne		
N5	14	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 250	d2 = 250	l1 = 2000					ocynk		1,66	1,66	Ogólne		
N5	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2000						ocynk		1,57	1,57	Ogólne		
N5	16	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 315	d2 = 250	l1 = 117					ocynk		0,25	0,25	Ogólne		
N5	17	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315							ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
N5	18	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 315	d3 = 160	l1 = 210					ocynk		0,46	0,46	Ogólne		
N5	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 600						ocynk		0,59	0,59	Ogólne		
N5	20	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 315	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 50			ocynk		0,55	0,55	Ogólne		
N5	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 1000						ocynk		0,99	0,99	Ogólne		
N5	22	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 315					ocynk		0,73	2,20	Ogólne		
N5	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 250						ocynk		0,25	0,25	Ogólne		
N5	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 750						ocynk		0,74	0,74	Ogólne		
N5	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 650						ocynk		0,64	0,64	Ogólne		
N5	26	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 315	l = 120						ocynk				Ogólne		
N5	27	3	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 200	H = 150						stal				Ogólne		
N5	28	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 600	l1 = 4475					ocynk		2,59	2,59	Ogólne		
N5	29	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 160	e = 300	l1 = 500					ocynk		0,44	0,44	Ogólne		
N5	30	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokat	a = 150	b = 200	d = 160	g = 40	l = 258	e = -20	f = 5	ocynk		0,18	0,18	Ogólne		
N5	31	1	RG1*+SV+DA+M F	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 200	H = 150						stal				Ogólne		
N5	32	1	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 150	H = 150						stal				Ogólne		
N5	33	1	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 250	H = 150						stal				Ogólne		
N5	34	1	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 300	H = 150						stal				Ogólne		
N5		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 315							ocynk		0,12	0,12	Ogólne		