

Nazwa: N2

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew centrali C2

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
N2	1	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.74 m					aluminium	naturalny	0,47	0,47
N2	2	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 1	d1= 200				ocynk		0,26	0,77
N2	3	3	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 200						stal		0,00	
N2	4	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300 l3= 100	b= 150	g= 150	h= 100	l= 300	e= 150 f= 150	ocynk		0,32	0,32
N2	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 100	l= 100				ocynk		0,05	0,05
N2	6	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300 l3= 100	b= 300	g= 150	h= 150	l= 350	e= 175 f= 150	ocynk		0,48	0,48
N2	7	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 150	b= 150	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,30	0,59
N2	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 150	l= 4000				ocynk		2,40	2,40
N2	9	1	TR3*	Trójkąt równoboczny	a= 150	b= 150	d= 100	h= 100	r= 100		ocynk		0,31	0,31
N2	10	4	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 150	H= 100	k= -----				stal	RAL 9010	0,00	
N2	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 150	l= 250				ocynk		0,23	0,23
N2	12	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 150	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,44	0,44
N2	13	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 150	d= 200	g= 80	l= 300		ocynk		0,27	0,27
N2	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4.04 m					ocynk		2,53	2,53
N2	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 150	l= 202				ocynk		0,10	0,10
N2	16	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 300	b= 300	e= 348	l= 1156			ocynk		1,45	1,45
N2	17	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 130				ocynk		0,16	0,16
N2	18	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 300	b= 300	e= 99	l= 648			ocynk		0,79	0,79
N2	19	3	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 1500				ocynk		1,80	5,40
N2	20	1	TR2a*	Trójkąt redukcyjny z odejściem okrągłym	a= 300	b= 300	d= 150	d1= 200	l= 400	e= 200 f= 150	ocynk		0,53	0,53
N2	21	3	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200					ocynk		0,00	
N2	22	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.57 m					aluminium	naturalny	0,36	0,36
N2	23	1	FLEX	Przewód elastyczny	d= 200	l= 0.94 m					aluminium	naturalny	0,59	0,59
N2	24	1	US	Redukcja symetryczna	a= 350	b= 350	c= 300	d= 300	l= 175		ocynk		0,25	0,25
N2	25	1	TR1*	Trójkąt prosty z prostokątnym odejściem	a= 300 l3= 100	b= 500	g= 100	h= 150	l= 350	e= 175 f= 150	ocynk		0,61	0,61
N2	26	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 100	b= 150	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,25	0,49
N2	27	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 100	l= 4000				ocynk		2,00	2,00
N2	28	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 100	b= 150	e= 51	l= 227			ocynk		0,12	0,12
N2	29	4	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 150	b= 100	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,21	0,83
N2	30	1	K	Przewód prostokątny	a= 150	b= 100	l= 254				ocynk		0,13	0,13
N2	31	1	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 150	l= 4000				ocynk		2,00	2,00
N2	32	1	US	Redukcja symetryczna	a= 300	b= 500	c= 350	d= 350	l= 250		ocynk		0,42	0,42
N2	33	1	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a= 350	b= 350	d= 200	l= 400	e= 200	f= 175	ocynk		0,61	0,61
N2	34	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 300	b= 500	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		1,67	1,67
N2	35	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1500				ocynk		2,40	2,40
N2	36	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 500	l= 435				ocynk		0,70	0,70
N2	37	1	US	Redukcja symetryczna	a= 250	b= 660	c= 300	d= 500	l= 164		ocynk		0,33	0,33
N2	38	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 300	b= 500	l= 1000				ocynk		0,00	
N2	39	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 250	b= 660	l= 95						0,00	
N2		4	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						ocynk		0,06	0,24