

Nk - Nawiewny

Nazwa: Nk

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiew kuchnia

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
Nk	1	5	BSCD1*	Anemostat wirowy okrągły ze skrzynką rozprężną	D2 = 250	D = 200	BD = 300						stal				Ogólne		
Nk	2	4	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 600							ocynk		0,38	1,51	Ogólne		
Nk	3	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45	r = 1	d1 = 200						ocynk		0,15	0,30	Ogólne		
Nk	4	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 250	d3 = 200	l1 = 330						ocynk		0,51	1,02	Ogólne		
Nk	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 500							ocynk		0,39	0,39	Ogólne		
Nk	6	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45	r = 1	d1 = 250						ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
Nk	7	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250								ocynk		0,11	0,21	Ogólne		
Nk	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 315	d2 = 250	l1 = 117						ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
Nk	9	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 315								ocynk		0,13	0,27	Ogólne		
Nk	10	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 315	d3 = 200	l1 = 330						ocynk		0,62	0,62	Ogólne		
Nk	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 421							ocynk		0,42	0,42	Ogólne		
Nk	12	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1 = 315	d3 = 160	l1 = 260						ocynk		0,51	0,51	Ogólne		
Nk	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 867							ocynk		0,86	0,86	Ogólne		
Nk	14	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45	r = 1	d1 = 315						ocynk		0,37	0,73	Ogólne		
Nk	15	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 315	l1 = 500							ocynk		0,49	0,49	Ogólne		
Nk	16	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a = 300	b = 600	d = 315	g = 60	l = 300	e = -142	f = 8		ocynk		0,60	0,60	Ogólne		
Nk	17	1	MBR6421	Tłumik kanałowy prostokątny	a = 300	b = 600	l = 1000						ocynk				FRAPOL		
Nk	18	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 300	b = 600	c = 315	d = 630	l = 200	e = 15	f = 8		ocynk		0,38	0,38	Ogólne		
Nk	19	3	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160								ocynk		0,05	0,14	Ogólne		
Nk	20	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 160	l = 160							ocynk				Ogólne		
Nk	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1097							ocynk		0,55	0,55	Ogólne		

Nk - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi	
Nk	22	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 160	d3 = 160	l1 = 260						ocynk		0,26	0,26	Ogólne		
Nk	23	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1000							ocynk		0,50	1,00	Ogólne		
Nk	24	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160						ocynk		0,19	0,38	Ogólne		
Nk	25	2	VV1*	Zawór wentylacyjny	D = 160								stal				Ogólne		
Nk	26	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200								ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
Nk	27	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 200	d3 = 200	l1 = 330						ocynk		0,39	0,39	Ogólne		
Nk	28	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200						ocynk		0,30	0,59	Ogólne		
Nk	29	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 400							ocynk		0,25	0,50	Ogólne		
Nk	30	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1000							ocynk		0,79	0,79	Ogólne		
Nk	31	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1000							ocynk		0,63	1,26	Ogólne		
Nk	32	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99						ocynk		0,17	0,17	Ogólne		
Nk	33	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 800							ocynk		0,50	0,50	Ogólne		
Nk	34	1	WDP-B	Wyrzutnia/czerpni a dachowa prostokątna	A = 400	B = 400							ocynk				Karpol		
Nk	35	1	PDP - A II+0	Podstawa dachowa prostokątna	a = 400	b = 400	l = 1000	A = 500	B = 500				ocynk				Karpol		
Nk	36	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 400	b = 250	c = 400	d = 400	l = 200	e = 75	f = 0		ocynk		0,32	0,32	Ogólne		
Nk	37	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 400	b = 250	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk		0,84	0,84	Ogólne		
Nk	38	3	K	Przewód prostokątny	a = 400	b = 250	l = 1500						ocynk		1,95	5,85	Ogólne		
Nk	39	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1070						ocynk		1,39	1,39	Ogólne		
Nk	40	4	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1500						ocynk		1,95	7,80	Ogólne		
Nk	41	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 100						ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
Nk	42	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 630	c = 250	d = 400	l = 315	e = -115	f = -32		ocynk		0,63	0,63	Ogólne		