

N1 - Nawiewny

**Nazwa:** N1

**Typ:** Nawiewny

**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent
N1	1	1	Centrala nawiewna VS15														VTS CLIMA
N1	2	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 250	b = 660	c = 315	d = 630	l = 330	e = -15	f = 0		ocynk		0,62	0,62	Ogólne
N1	3	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 315	b = 630	l = 625						ocynk		1,18	1,18	Ogólne
N1	4	2	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 315	b = 630	e = 50	f = 50	r = 50	fg = 0		ocynk		2,57	5,14	Ogólne
N1	5	4	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 630	l = 1500						ocynk		2,84	11,34	Ogólne
N1	6	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 630	l = 480						ocynk		0,91	0,91	Ogólne
N1	7	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa = 90	a = 315	b = 630	d = 630	e = 50	f = 50	r = 50		ocynk		2,57	2,57	Ogólne
N1	8	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 315	b = 630	l = 685						ocynk		1,29	1,29	Ogólne
N1	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 630	l = 940						ocynk		1,78	1,78	Ogólne
N1	10	1	TR2a*	Trónik redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 315	b = 630	d = 500	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 158		ocynk		0,81	0,81	Ogólne
N1	11	1	K	Przewód prostokątny	a = 315	b = 500	l = 600						ocynk		0,98	0,98	Ogólne
N1	12	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 315	b = 500	c = 250	d = 500	l = 250	e = 0	f = 0		ocynk		0,41	0,41	Ogólne
N1	13	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 898						ocynk		1,35	1,35	Ogólne
N1	14	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 500	e = 50	f = 50	r = 50			ocynk		1,45	1,45	Ogólne
N1	15	3	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 1500						ocynk		2,25	6,75	Ogólne
N1	16	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 570						ocynk		0,85	0,85	Ogólne

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
N1	17	1	TR2a*	Trórník redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 500	d = 500	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 125	ocynk		0,65	0,65	Ogólne
N1	18	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 750					ocynk		1,13	1,13	Ogólne
N1	19	1	TR2*	Trórník prosty z okrągłym odejściem	a = 250	b = 500	d = 125	l = 325	e = 163	f = 125		ocynk		0,52	0,52	Ogólne
N1	20	1	K+LR	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 175					ocynk		0,26	0,26	Ogólne
N1	21	1	TR2a*	Trórník redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 500	d = 400	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 125	ocynk		0,65	0,65	Ogólne
N1	22	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1500					ocynk		1,95	1,95	Ogólne
N1	23	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1250					ocynk		1,63	1,63	Ogólne
N1	24	1	TR2a*	Trórník redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 400	d = 315	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 125	ocynk		0,57	0,57	Ogólne
N1	25	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 1500					ocynk		1,70	1,70	Ogólne
N1	26	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 315	l = 1250					ocynk		1,41	1,41	Ogólne
N1	27	1	TR2a*	Trórník redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 315	d = 200	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 125	ocynk		0,50	0,50	Ogólne
N1	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 200	l = 1500					ocynk		1,35	1,35	Ogólne
N1	29	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 200	l = 1250					ocynk		1,13	1,13	Ogólne
N1	30	1	TR2a*	Trórník redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 200	d = 200	d1 = 200	l = 400	e = 200	f = 125	ocynk		0,41	0,41	Ogólne

## N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent
N1	31	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 200	d = 160	g = 40	l = 250		ocynk		0,23	0,23	Ogólne
N1	32	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 675					ocynk		0,34	0,34	Ogólne
N1	33	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 6000					ocynk		3,01	3,01	Ogólne
N1	34	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2468					ocynk		1,24	1,24	Ogólne
N1	35	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 160				ocynk		0,19	0,19	Ogólne
N1	36	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 4215					ocynk		2,12	2,12	Ogólne
N1	37	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 955					aluminium	naturalny	0,48	0,48	Ogólne
N1	38	1	BSRD1*+DA1	Nawiewnik wirowy prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 350	H = 350	D = 160	BD = 300			stal				Ogólne
N1	39	3	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 485					ocynk		0,30	0,91	Ogólne
N1	40	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1148					aluminium	naturalny	0,72	0,72	Ogólne
N1	41	6	BPN1+VFR	Nawiewnik wirowy ze skrzynką rozpr.	L = 498	H = 498	NA = 200				stal	RAL 9010			GRYFIT
N1	42	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1148					aluminium	naturalny	0,72	0,72	Ogólne
N1	43	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1148					aluminium	naturalny	0,72	0,72	Ogólne
N1	44	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 484					ocynk		0,30	0,30	Ogólne
N1	45	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1149					aluminium	naturalny	0,72	0,72	Ogólne
N1	46	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 125	l1 = 826					ocynk		0,32	0,32	Ogólne
N1	47	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d = 125	l = 125					ocynk				Ogólne
N1	48	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 125						ocynk		0,04	0,04	Ogólne
N1	49	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 125	d2 = 160	l1 = 78				ocynk		0,08	0,08	Ogólne
N1	50	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 160	l = 408					aluminium	naturalny	0,20	0,20	Ogólne
N1	51	1	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D = 160						stal				Ogólne
N1	52	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 495					ocynk		0,31	0,31	Ogólne

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent
N1	53	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 1138					aluminium	naturalny	0,71	0,71	Ogólne
N1	54	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 200	l = 309					aluminium	naturalny	0,19	0,19	Ogólne
N1		5	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 200						ocynk		0,05	0,25	Ogólne
N1		3	MF1*	Złączka nyplowa	d1 = 160						ocynk		0,04	0,12	Ogólne