

# N2 - Nawiewny

**Nazwa:** N2  
**Typ:** Nawiewny  
**Opis:**

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	
N2	1	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 220	b = 500	c = 250	d = 500	l = 300	e = 0	f = 30	ocynk		0,45	0,45	Ogólne
N2	2	1	Centrala nawiewna VS10													
N2	3	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 250	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk		1,56	1,56	Ogólne
N2	4	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 1093					ocynk		1,64	1,64	Ogólne
N2	5	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 500	l = 1500					ocynk		2,25	2,25	Ogólne
N2	6	1	TR2a*	Trónik redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 500	d = 400	d1 = 250	l = 450	e = 225	f = 125	ocynk		0,77	0,77	Ogólne
N2	7	2	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 1500					ocynk		1,95	3,90	Ogólne
N2	8	1	K	Przewód prostokątny	a = 250	b = 400	l = 950					ocynk		1,24	1,24	Ogólne
N2	9	1	TR2a*	Trónik redukcyjny z odejściem okrągłym	a = 250	b = 400	d = 250	d1 = 250	l = 450	e = 225	f = 125	ocynk		0,68	0,68	Ogólne
N2	10	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 250	b = 250	d = 250	g = 40	l = 250			ocynk		0,25	0,25	Ogólne
N2	11	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 3675						ocynk		2,88	2,88	Ogólne
N2	12	1	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 250					ocynk		0,46	0,46	Ogólne
N2	13	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 745						aluminium	naturalny	0,58	0,58	Ogólne
N2	14	3	BSRD1*+DA1	Nawiewnik wirowy prostokątny ze skrzynką rozprężną	L = 550	H = 550	D = 250	BD = 330				stal				Ogólne
N2	15	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 840						aluminium	naturalny	0,66	0,66	Ogólne
N2	16	1	FLEX	Przewód elastyczny	d = 250	l = 840						aluminium	naturalny	0,66	0,66	Ogólne