

N1 - Nawiewny

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: nawiew sala widowiskowa

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Material	Producent	Uwagi
N1	1	16	VDL-A-H-E2/ 315	Nawiewnik wirowy ze skrzynką rozpr.	L = 595	H = 595	NA = 250						stal	Trox	
N1	2	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1715							ocynk	Ogólne	
N1	3	4	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a = 300	b = 300	d1 = 250	l = 450	e = 225	f = 150			ocynk	Ogólne	
N1	4	4	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 1500						ocynk	Ogólne	
N1	5	2	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 250						ocynk	Ogólne	
N1	6	4	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 600	c = 300	d = 300	l = 300				ocynk	Ogólne	
N1	7	4	CR2*	Czwórnik prosty z okrągłym odejściem	a = 300	b = 600	d1 = 250	l = 450	e = 225	f = 150			ocynk	Ogólne	
N1	8	5	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 600	b = 300	d = 300	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	Ogólne	
N1	9	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 1060						ocynk	Ogólne	
N1	10	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 870						ocynk	Ogólne	
N1	11	2	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 1500						ocynk	Ogólne	
N1	12	1	US	Redukcja symetryczna	a = 500	b = 800	c = 300	d = 600	l = 400				ocynk	Ogólne	
N1	13	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 800	b = 500	d = 500	h = 300	e = 130	f = 150	r = 100	l = 730	ocynk	Ogólne	
N1	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 800	l = 870						ocynk	Ogólne	
N1	15	2	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 800	l = 1500						ocynk	Ogólne	
N1	16	1	US	Redukcja symetryczna	a = 800	b = 800	c = 500	d = 800	l = 400	e = 0	f = -150		ocynk	Ogólne	

## N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Producent	Uwagi
N1	17	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 800	b = 800	d = 800	h = 300	e = 130	f = 150	r = 100	l = 730	ocynk	Ogólne	
N1	18	3	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 800	l = 1500						ocynk	Ogólne	
N1	19	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 800	l = 244						ocynk	Ogólne	
N1	20	1	UA	Redukcja asymetryczna	a = 980	b = 1340	c = 800	d = 800	l = 670	e = -270	f = -90		ocynk	Ogólne	
N1	21	1	TG	Trójkąt prostokątny prosty	a = 1340	b = 980	d = 980	h = 300	e = 130	f = 180	r = 100	l = 790	ocynk	Ogólne	
N1	22	2	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 980	b = 1340	d = 1340	e = 50	f = 50	r = 150		ocynk	Ogólne	
N1	23	2	K	Przewód prostokątny	a = 980	b = 1340	l = 802						ocynk	Ogólne	
N1	24	1	K	Przewód prostokątny	a = 980	b = 1340	l = 1493						ocynk	Ogólne	
N1	25	1	WS	Kolano symetryczne	alfa = 90	a = 980	b = 1340	e = 50	f = 50	r = 150	fg = 0		ocynk	Ogólne	
N1	27	1	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 1340	c = 300	d = 600	l = 690				ocynk	Ogólne	
N1	28	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 252						ocynk	Ogólne	
N1	29	1	K	Przewód prostokątny	a = 1340	b = 300	l = 50						ocynk	Ogólne	
N1	30	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1565							ocynk	Ogólne	
N1	31	2	US	Redukcja symetryczna	a = 300	b = 800	c = 300	d = 600	l = 400				ocynk	Ogólne	
N1	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 430						ocynk	Ogólne	
N1	33	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 300	l = 249						ocynk	Ogólne	
N1	34	4	BO	Zaślepka	a = 300	b = 300							ocynk	Ogólne	
N1	35	1	K	Przewód prostokątny	a = 300	b = 600	l = 580						ocynk	Ogólne	
N1	36	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1719							ocynk	Ogólne	
N1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1711							ocynk	Ogólne	
N1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1568							ocynk	Ogólne	
N1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 1562							ocynk	Ogólne	