

Nazwa: N1

Typ: Nawiewny

Opis: nawiew

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Producent	Uwagi
N1	1	3	IBIS	Nawiewnik IBIS 200-3000-6-1V	D = 200	L = 3000						stal	SWEGON	
N1	1A	3	IBIS	Nawiewnik IBIS 200-3000-4-1V	D = 200	L = 3000						stal	SWEGON	
N1	1B	1	IBIS	Nawiewnik IBIS 200-1500-6-1V	D = 200	L = 3000						stal	SWEGON	
N1	2	6	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk	Ogólne	
N1	3	10	BGE	Kolano prasowane	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk	Ogólne	
N1	4	6	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500						ocynk	Ogólne	
N1	5	7	IRIS	Przepustnica typu IRIS	d1 = 200							ocynk	Ogólne	
N1	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 750						ocynk	Ogólne	
N1	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1154						ocynk	Ogólne	
N1	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 363						ocynk	Ogólne	
N1	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2000						ocynk	Ogólne	
N1	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 808						ocynk	Ogólne	
N1	11	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 315	d = 200	g = 40	l = 315			ocynk	Ogólne	
N1	12	4	TR2*	Trójkąt prosty z okrągłym odejściem	a = 200	b = 315	d = 200	l = 400	e = 200	f = 100		ocynk	Ogólne	
N1	13	5	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 1500					ocynk	Ogólne	
N1	14	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 202					ocynk	Ogólne	
N1	15	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 149					ocynk	Ogólne	
N1	16	4	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 200	b = 315	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	Ogólne	
N1	17	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 771					ocynk	Ogólne	
N1	18	2	ES	Odsadzka symetryczna	a = 200	b = 315	e = 460	l = 1000				ocynk	Ogólne	
N1	19	2	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a = 200	b = 315	l = 200					ocynk	Ogólne	

N1 - Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Producent	Uwagi
N1	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 380					ocynk	Ogólne	
N1	21	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1150					ocynk	Ogólne	
N1	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 755					ocynk	Ogólne	
N1	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1530					ocynk	Ogólne	
N1	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 820					ocynk	Ogólne	
N1	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 440					ocynk	Ogólne	
N1	26	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 845					ocynk	Ogólne	
N1	27	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 520					ocynk	Ogólne	
N1	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1210					ocynk	Ogólne	
N1	30	1	RD1*	Przepustnica prostokątna	a = 200	b = 315	l = 200				ocynk	Ogólne	
N1	31	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 600				ocynk	Ogólne	
N1	32	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 708				ocynk	Ogólne	
N1	33	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 124				ocynk	Ogólne	
N1	34	1	TR3*	Trójkąt orłowy	a = 200	b = 315	d = 200	h = 200	r = 100		ocynk	Ogólne	
N1	35	2	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a = 200	b = 200	d = 200	g = 40	l = 200		ocynk	Ogólne	
N1	36	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 300					ocynk	Ogólne	
N1	37	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 830					ocynk	Ogólne	
N1	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 820					ocynk	Ogólne	
N1	39	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 834					ocynk	Ogólne	
N1	40A	6	BGE	Kolano prasowane	alfa = 12	r = 1	d1 = 200				ocynk	Ogólne	
N1	40	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 800					ocynk	Ogólne	
N1	41	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1 = 200	e = 60	l1 = 100				ocynk	Ogólne	
N1	42	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 300				ocynk	Ogólne	
N1	43	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 581				ocynk	Ogólne	
N1	45	1	K	Przewód prostokątny	a = 200	b = 315	l = 235				ocynk	Ogólne	
N1		9	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 200						ocynk	Ogólne	