

Nazwa: N
 Typ: Nawiewny
 Opis:

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N		4	USE	Redukcja symetryczna	d1= 100	d2= 125	l1= 64				ocynk		0,06	0,23	Ogólne		
N		36	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0,24 m					ocynk		0,09	3,39	Ogólne		
N		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 5,09 m					ocynk		1,60	6,40	Ogólne	izolacja ogniowa EIS120	
N		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2,04 m					ocynk		0,64	2,56	Ogólne	izolacja ogniowa EIS120	
N		4	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,30 m					ocynk		0,09	0,38	Ogólne		
N		4	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 100	b= 200	d= 100	l= 300	e= 150	f= 50	ocynk		0,21	0,82	Ogólne	izolacja ogniowa EIS120	
N		8	-	Tłumik akustyczny półelastyczny	d= 100	l= 700					ocynk		0,00		Ogólne		
N		4	-	Wentylator przewodowy średnicą 250 mm z automatyką	d= 100	l= 303							0,00		Ogólne		
N		4	NG1	Nagrzewnica elektryczna okrągła	d= 100	l= 305	A= 225	B= 225	L= 205		ocynk		0,00		Ogólne	Nel=0,9kW	
N		4	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 100	l= 2390				ocynk		1,43	5,74	Ogólne	izolacja ogniowa EIS120	
N		2	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 335				ocynk		0,20	0,40	Ogólne	izolacja ogniowa EIS120	
N		4	K	Przewód prostokątny	a= 100	b= 200	l= 200				ocynk		0,12	0,48	Ogólne	izolacja ogniowa EIS120	
N		4	-	Puszka filtra kanałowego z podłączeniami okrągłymi	d= 100	l= 305					Ocynk Z275	Naturalny	0,00		Ogólne	G4	
N		158	-	Nawiewnik higrosterowany okienny 7-28m3/h przy 10Pa									0,00		Ogólne		
N		24	-	Nawiewnik ciśnieniowy okienny 6-30 m3/h przy 10Pa									0,00		Ogólne		
N		4	DFA	Zasłepka żeńska	d1= 125						ocynk		0,03	0,11	Ogólne		
N		4	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d= 100	l= 100					ocynk		0,00		Ogólne		
N		2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 100	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk		0,25	0,50	Ogólne	izolacja ogniowa EIS120	
N		4	BO	Zasłepka	a= 100	b= 200					ocynk		0,02	0,08	Ogólne	izolacja ogniowa EIS120	
N		4	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk		0,06	0,26	Ogólne	izolacja ogniowa EIS120	
N		8	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 100				ocynk		0,06	0,51	Ogólne		
N		4	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 125	d3= 125	l1= 170				ocynk		0,16	0,63	Ogólne		
N		12	-	Nawiewnik ścienny ręczny z precyzyjną nastawą 7-27m3/h									0,00		Ogólne	dł. rury 450 mm	
N		2	-	Nawiewnik ścienny ręczny z precyzyjną nastawą 7-27m3/h									0,00		Ogólne	dł. rury 440 mm	
N		36	-	Kłapa przeciwpożarowa odcinająca okrągła	d= 125	l= 93							0,00		Ogólne		Minimalne wymiary 60x33x123 mm
N		4	-	Siatka ocynkowana	D2= 125						stal		0,00		Ogólne		
N		2	-	Czerpnia ścienna	L= 200	H= 100	k= -----				ocynk		0,00		Ogólne		
N		72	-	Siatka ocynkowana	D2= 125						stal		0,00		Ogólne		