

Nazwa: N
Typ: Nawiewny
Opis: Nawiew
Kanały i kształtki wentylacyjne o przekroju okrągłym - blacha stalowa ocynkowana izolowane 40mm KANAŁY PASOWAĆ NA BUDOWIE

Sys.	Nr	Szt.	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]
		1	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z wymiennikiem krzyżowym 600m²/h z regulatorem, nagrzewnicą elektryczną 2 kW											
N	1	1	Króćce amortyzujące okrągłe z kołnierzami stalowymi	d= 250, D=303, d2=283, d3=9.5, n=6							ocynk	Naturalny	0,00	
N	2	1	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.15 m						ocynk		0,12	0,12
N	3	1	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk		0,00	
N	4	1	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.10 m						ocynk		0,08	0,08
N	5	1	Rura wentylacyjna z elastycznego PVC	D= 250							ocynk		0,00	
N	6	1	Nagrzewnica elektryczna do przewodów okrągłych	A= 400	D= 250	2kW					ocynk		0,00	
N	7	1	Tłumik kanałowy okrągły	d= 250	l= 700						ocynk		0,00	
N	8	1	Rura wentylacyjna z elastycznego PVC	D= 250							ocynk		0,00	
N	9	1	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.28 m						ocynk		0,22	0,22
N	10	1	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 250					ocynk		0,40	0,40
N	11	1	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.28 m						ocynk		1,79	1,79
N	12	1	Trójnik symetryczny redukcijny 90 stopni	d1= 200	d2= 250	d3= 125					ocynk		0,33	0,33
N	13	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.55 m						ocynk		0,22	0,22
N	14	5	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0.8	d1= 125					ocynk		0,10	0,50
N	15	3	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.15 m						ocynk		0,06	0,18
N	16	4	Anemostat okrągły z przepustnicą, ramką	D2= 125							ocynk		0,00	
N	17	1	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.83 m						ocynk		0,52	0,52
N	18	1	Trójnik symetryczny redukcijny 90 stopni	d1= 200	d2= 160	d3= 125					ocynk		0,24	0,24
N	19	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.58 m						ocynk		0,23	0,23
N	20	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m						ocynk		0,04	0,04
N	21	1	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.17 m						ocynk		0,59	0,59
N	22	1	Trójnik symetryczny redukcijny 90 stopni	d1= 160	d2= 125	d3= 125					ocynk		0,20	0,20
N	23	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.59 m						ocynk		0,23	0,23
N	24	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.82 m						ocynk		0,32	0,32
N	25	1	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.65 m						ocynk		0,25	0,25

Zestawienie materiałów zweryfikować z dokumentacją projektową