

N2 - Nawiewny

Nazwa: N2
Typ: Nawiewny
Opis: nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi
N2	1	1	DRE	Zaslepka męska	d1 = 160						ocynk		0,04	0,04	Ogólne	
N2	2	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160						ocynk		0,05	0,10	Ogólne	
N2	3	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 160	l1 = 350	a = 100	b = 150	e = 50		ocynk		0,24	0,48	Ogólne	
N2	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1700					ocynk		0,85	0,85	Ogólne	
N2	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 500					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
N2	6	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 160				ocynk		0,19	0,38	Ogólne	
N2	7	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1750					ocynk		0,88	0,88	Ogólne	
N2	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 400					ocynk		0,20	0,20	Ogólne	
N2	9	3	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 160	l1 = 300	a = 100	b = 100	e = 50		ocynk		0,21	0,63	Ogólne	
N2	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1500					ocynk		0,75	0,75	Ogólne	
N2	11	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 160	l1 = 300	a = 100	b = 100	e = 500		ocynk		0,39	0,39	Ogólne	
N2	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 100					ocynk		0,05	0,05	Ogólne	
N2	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1880					ocynk		0,94	0,94	Ogólne	
N2	14	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85				ocynk		0,10	0,10	Ogólne	
N2	15	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200						ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
N2	16	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 200	l1 = 300	a = 100	b = 100	e = 50		ocynk		0,26	0,26	Ogólne	
N2	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 400					ocynk		0,25	0,25	Ogólne	
N2	18	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200				ocynk		0,30	1,18	Ogólne	
N2	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1700					ocynk		1,07	1,07	Ogólne	
N2	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1080					ocynk		0,68	0,68	Ogólne	
N2	21	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 200	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 50		ocynk		0,34	0,67	Ogólne	
N2	22	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2500					ocynk		1,57	1,57	Ogólne	
N2	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1200					ocynk		0,75	0,75	Ogólne	
N2	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 450					ocynk		0,28	0,28	Ogólne	
N2	25	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500					ocynk		0,31	0,31	Ogólne	
N2	26	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 99				ocynk		0,17	0,17	Ogólne	
N2	27	2	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 200	H = 150					stal				Ogólne	
N2	28	1	K	Przewód prostokatny	a = 100	b = 100	l = 1180				ocynk		0,47	0,47	Ogólne	
N2	29	5	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 100	H = 100					stal				Ogólne	
N2	30	1	K	Przewód prostokatny	a = 100	b = 100	l = 1200				ocynk		0,48	0,48	Ogólne	
N2	31	1	K	Przewód prostokatny	a = 100	b = 100	l = 750				ocynk		0,30	0,30	Ogólne	
N2	32	2	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 150	H = 100					stal				Ogólne	