

N - Nawiewny

Nazwa: N
Typ: Nawiewny
Opis: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi	
N	1	1	DRE	Zaslepka męska	d1 = 160							ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
N	2	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
N	3	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 160	l1 = 500	a = 150	b = 300	e = 50			ocynk		0,34	0,34	Ogólne		
N	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 590						ocynk		0,30	0,30	Ogólne		
N	5	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 200	l1 = 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N	6	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
N	7	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 200	l1 = 500	a = 150	b = 300	e = 50			ocynk		0,41	0,82	Ogólne		
N	8	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 700						ocynk		0,44	0,44	Ogólne		
N	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 360						ocynk		0,23	0,23	Ogólne		
N	10	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 99					ocynk		0,17	0,17	Ogólne		
N	11	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 250							ocynk		0,11	0,11	Ogólne		
N	12	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 250	l1 = 500	a = 150	b = 300	e = 50			ocynk		0,53	0,53	Ogólne		
N	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 250						ocynk		0,20	0,20	Ogólne		
N	14	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 250					ocynk		0,46	1,85	Ogólne		
N	15	4	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 300	H = 150						stal				Ogólne		
N	16	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 2600						ocynk		2,04	2,04	Ogólne		
N	17	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 5800						ocynk		4,55	4,55	Ogólne		
N	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 250	l1 = 580						ocynk		0,46	0,46	Ogólne		