

N3 - Nawiewny

Nazwa: N3  
Typ: Nawiewny  
Opis: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N3	1	1	DRE	Zaślepka męska	d1 = 160							ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
N3	2	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
N3	3	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 160	l1 = 450	a = 150	b = 250	e = 50			ocynk		0,31	0,31	Ogólne		
N3	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 1190						ocynk		0,60	0,60	Ogólne		
N3	5	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 160	l1 = 450	a = 150	b = 250	e = 100			ocynk		0,35	0,35	Ogólne		
N3	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 910						ocynk		0,46	0,46	Ogólne		
N3	7	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N3	8	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
N3	9	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 200	l1 = 450	a = 150	b = 250	e = 50			ocynk		0,37	0,37	Ogólne		
N3	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 200						ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
N3	11	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk		0,30	0,59	Ogólne		
N3	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2060						ocynk		1,29	1,29	Ogólne		
N3	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 500						ocynk		0,31	0,31	Ogólne		
N3	14	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 250	l1 = 150					ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
N3	15	2	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 250	H = 150						stal				Ogólne		
N3	16	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 250	H = 150						stal				Ogólne		