

N1 - Nawiewny

Nazwa: N1
Typ: Nawiewny
Opis: nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. calk. [m2]	Producent	Uwagi	
N1	1	1	DRE	Zaslepka męska	d1 = 169							ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
N1	2	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 169							ocynk		0,04	0,08	Ogólne		
N1	3	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 169	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 50			ocynk		0,29	0,58	Ogólne		
N1	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 169	l1 = 610						ocynk		0,32	0,32	Ogólne		
N1	5	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 160	d2 = 169	l1 = 255					ocynk		0,00	0,00	Ogólne		
N1	6	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160							ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
N1	7	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85					ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
N1	8	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200							ocynk		0,06	0,12	Ogólne		
N1	9	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 200	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 50			ocynk		0,34	0,34	Ogólne		
N1	10	2	BSE	Kołano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200					ocynk		0,30	0,59	Ogólne		
N1	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 1850						ocynk		1,16	1,16	Ogólne		
N1	12	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 6000						ocynk		3,77	3,77	Ogólne		
N1	13	1	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 250	d2 = 200	l1 = 150					ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
N1	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 50						ocynk		0,03	0,03	Ogólne		
N1	15	3	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokątna	L = 200	H = 150						stal				Ogólne		
N1		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 200							ocynk		0,05	0,05	Ogólne		