

N6 - Nawiewny

Nazwa: N6
Typ: Nawiewny
Opis: Nawiewny

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
N6	1	2	DRE	Zaslepka męska	d1 = 160						ocynk		0,04	0,08	Ogólne		
N6	2	2	MFA	Złączka mufowa	d1 = 160						ocynk		0,05	0,10	Ogólne		
N6	3	2	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 160	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 50		ocynk		0,28	0,55	Ogólne		
N6	4	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 160	l1 = 2500					ocynk		1,26	2,51	Ogólne		
N6	5	2	USE	Redukcja symetryczna	d1 = 200	d2 = 160	l1 = 85				ocynk		0,10	0,21	Ogólne		
N6	6	4	MFA	Złączka mufowa	d1 = 200						ocynk		0,06	0,24	Ogólne		
N6	7	2	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1 = 200	d3 = 200	l1 = 265				ocynk		0,35	0,69	Ogólne		
N6	8	3	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 200	H = 150					stal				Ogólne		
N6	9	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 200					ocynk		0,13	0,13	Ogólne		
N6	10	1	DRE	Zaslepka męska	d1 = 120						ocynk		0,03	0,03	Ogólne		
N6	11	1	MFA	Złączka mufowa	d1 = 120						ocynk		0,03	0,03	Ogólne		
N6	12	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 120	l1 = 400	a = 118	b = 200	e = 50		ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
N6	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 120	l1 = 2329					ocynk		0,88	0,88	Ogólne		
N6	14	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1 = 200	d2 = 120	l1 = 200				ocynk		0,19	0,19	Ogólne		
N6	15	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 2800					ocynk		1,76	3,52	Ogólne		
N6	16	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokat.	d1 = 200	l1 = 400	a = 150	b = 200	e = 50		ocynk		0,34	0,34	Ogólne		
N6	17	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r = 1	d1 = 200				ocynk		0,30	0,89	Ogólne		
N6	18	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 124					ocynk		0,08	0,08	Ogólne		
N6	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 300					ocynk		0,19	0,19	Ogólne		
N6	20	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1 = 200	l1 = 650					ocynk		0,41	0,41	Ogólne		
N6	21	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d = 200	l = 120					ocynk				Ogólne		
N6	22	1	RG1*+SV+DA	Kratka wentylacyjna prostokatna	L = 200	H = 118					stal				Ogólne		
N6		1	MF1*	Złączka nypłowa	d1 = 200						ocynk		0,05	0,05	Ogólne		